PLAN 2010





PROGRAMA ACADÉMICO
POR MODALIDAD
ACTUALIZACIÓN MARZO 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE MEDICINA ACTUALIZACIÓN MARZO 2023

SERVICIO SOCIAL

SEXTO AÑO

Directorio Facultad de Medicina

Director Dr. Germán Fajardo Dolci	Secretaría de Servicios Escolares Dra. María de los Ángeles Fernández Altuna
Dr. German Fajardo Doici	Dia. Maria de los Aligeles Pernandez Alturia
Secretaría General	Secretaría Administrativa
Dra. Irene Durante Montiel	Lic. Luis Arturo González Nava
División de Estudios de Posgrado	Secretaría Jurídica y de Control
Dra. Teresita Corona Vázquez.	Administrativo
	Lic. Guadalupe Yasmin Aguilar Martínez
División de Investigación	Secretaría de Planeación y Desarrollo
Dra. Paz María Silvia Salazar	Institucional
Schettino	Dr. Ignacio Villalba Espinosa
Secretaría del Consejo Técnico	Plan de Estudios Combinados en Medicina
Dr. Arturo Espinosa Velasco	Dra. Ana Flisser Steinbruch
Secretaría de Educación Médica	Coordinación de Ciencias Básicas
Dr. Armando Ortíz Montalvo	Dra. Guadalupe Sánchez Bringas
Secretaría de Enseñanza Clínica,	Coordinación de Servicio Social
Internado Médico y Servicio Social Dra. Ana Elena Limón Rojas	Mtro. Ricardo Octavio Morales Carmona

Directorio Secretaría de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social

Dra. Ana E. Limón Rojas	Secretaria
Dra. Karem Mendoza Salas	Jefe de la Unidad de Capacitación y
	Vinculación Docente
Dr. José de Jesús Martínez Cárdenas	Jefe de la Unidad de Supervisión
Dr. Guillermo Wakida Kusunoki	Jefe del Departamento de Integración
	Clínica
Dra. Mirella Vázquez Rivera	Jefe del Departamento de Tercer año
Dr. Enrique Romero Romero	Jefe del Departamento de Cuarto año
Dra. Ma. Teresa Rojas Hernández	Jefe del Departamento de Internado
	Médico
Mtro. Ricardo Octavio Morales Carmona	Coordinador del Servicio Social
Lic. Ana Virginia Estrada Pérez	Jefe del Departamento de Control
	Docente
Dr. Abel Delgado Fernández	Coordinación de Evaluación
Lic. Guadalupe Gómez Gudiño	Coordinación de Evaluación
Lic. Eduardo Martínez Ramírez	Jefe de la Unidad Administrativa

Directorio de la Coordinación de Servicio Social

Mtro. Ricardo Octavio Morales Carmona	Coordinador de Servicio Social
Dr. Alonso de Jesús Serret González	Responsable de Campos Clínicos Rurales y Urbanos
Ing. Genaro Sánchez Romano	Jefe de Unidad de Programación e Información
Dra. Guadalupe Viridiana Jardines Ayala	Académico
Ing. Yadira Patricia Silva López	Apoyo tecnológico y de herramientas de Información.

Código de ética de la Universidad Nacional Autónoma de México

El Código de Ética de la Universidad Nacional Autónoma de México establece principios y valores que deben guiar la conducta de los universitarios, así como de quienes realizan alguna actividad en la Universidad.

Los miembros de la comunidad universitaria constituyen una muestra de la pluralidad social, étnica y cultural de nuestro país y esta gran diversidad conforma el baluarte intelectual de la UNAM. Es un deber valorar y respetar esta riqueza humana concentrada en la vida universitaria y sus variadas expresiones científicas, académicas, culturales, artísticas, sociales, políticas y deportivas.

Este Código de Ética recoge los valores que deben orientar a los fines de la universidad pública y que los universitarios reconocemos como propios:

- Formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos de excelencia e integridad académica, útiles a la sociedad, con conciencia crítica, ética, social y ambiental, y comprometidos con la justicia, la cooperación y la solidaridad humana;
- Contribuir con racionalidad, objetividad y veracidad a la generación y transmisión del conocimiento científico y humanístico, así como al estudio de las condiciones y la solución de los problemas nacionales o globales, y
- Difundir y divulgar con la mayor amplitud posible los beneficios del conocimiento científico y humanístico, así como de la cultura en general, con responsabilidad social.

Principios de Ética de la Universidad Nacional Autónoma de México

- Convivencia pacífica y respeto a la diversidad cultural, étnica y personal.
- Igualdad.
- Libertad de pensamiento y de expresión.
- Respeto y tolerancia.
- Laicidad en las actividades universitarias.
- Integridad y honestidad académica.
- Reconocimiento y protección de la autoría intelectual.
- Responsabilidad social y ambiental en el guehacer universitario.
- Objetividad, honestidad e imparcialidad en las evaluaciones académicas.
- Cuidado, uso honesto y responsable del patrimonio universitario.
- Transparencia en el uso de la información y de los recursos públicos de la Universidad.
- Privacidad y protección de la información personal.
- Convivencia pacífica y respeto a la diversidad cultural, étnica y personal.

Los miembros de la comunidad universitaria tienen derecho a defender su pensamiento, a que se reconozcan y acepten sus diferencias; a disentir de la mayoría y a buscar su propia identidad dentro del crisol múltiple de la Universidad, pues en ella pueden convivir y converger corrientes de pensamiento, teorías y paradigmas prácticos, técnicos y científicos, así como tradiciones culturales, creencias e ideologías sociales o políticas. Por ello, no tienen cabida en su seno las expresiones discriminatorias o que hagan una apología de la violencia o de la intolerancia, ni actos impositivos que impidan o contravengan los propósitos inherentes a la vida universitaria. La convivencia armónica y la solidaridad entre los universitarios exigen prevenir cualquier manifestación violenta. En consecuencia, es deber y responsabilidad de todos mantener relaciones pacíficas, procurar el diálogo equitativo y respetuoso como un mecanismo para superar los diferendos, y evitar el ejercicio de la violencia.

· Igualdad.

Para poder desarrollarse en igualdad de derechos en la Universidad nadie puede ser discriminado por su origen nacional o étnico, sus opiniones, género, orientación o preferencia sexual, religión, edad, estado civil, condición social, laboral o de salud, discapacidades o cualquier otro motivo que atente contra la dignidad humana.

• Libertad de pensamiento y de expresión.

La libertad de pensamiento y de expresión son principios fundamentales protegidos y garantizados por la Universidad. Todos los miembros de la comunidad universitaria tienen el derecho de pensar libremente y de expresarse respetando los derechos de terceros que establece la Legislación Universitaria. Al mismo tiempo, todos los miembros se comprometen a dirimir las diferencias de opinión y de pensamiento por medio del diálogo y del consenso argumentado.

· Respeto y tolerancia.

El respeto es un principio fundamental para la convivencia universitaria que conlleva el imperativo de la tolerancia. Ello supone el reconocimiento de la diversidad, el respeto de las diferencias e impone la obligación de comprender el contexto de pluralidad en el que vivimos y la responsabilidad de aceptar la relatividad de las propias convicciones, prácticas e ideas.

· Laicidad en las actividades universitarias.

La laicidad es un principio irrenunciable de la Universidad y todos sus miembros se obligan a protegerla y conservarla. El derecho a creer o a no creer en una deidad o religión determinada es un derecho fundamental protegido por dicho principio.

La laicidad se refuerza con la tolerancia y fundamenta la convivencia pacífica, respetuosa y dialogante entre personas que tienen creencias distintas y, en paralelo, exige de los universitarios una aproximación antidogmática y ajena a todo fundamentalismo en el quehacer universitario.

· Integridad y honestidad académica.

La integridad y la honestidad son principios del quehacer universitario. Por ello, todos los miembros de la comunidad académica deben apegarse en todas sus actividades al rigor académico en la búsqueda, ejercicio, construcción y transmisión del conocimiento, así como ser honestos sobre el origen y las fuentes de la información que empleen, generen o difundan. La integridad y la honestidad académica implican: Citar las fuentes de ideas, textos, imágenes, gráficos u obras artísticas que se empleen en el trabajo universitario, y no sustraer o tomar la información generada por otros o por sí mismo sin señalar la cita correspondiente u obtener su consentimiento y acuerdo.

No falsificar, alterar, manipular, fabricar, inventar o fingir la autenticidad de datos, resultados, imágenes o información en los trabajos académicos, proyectos de investigación, exámenes, ensayos, informes, reportes, tesis, audiencias, procedimientos de orden disciplinario o en cualquier documento inherente a la vida académica universitaria.

• Reconocimiento y protección de la autoría intelectual.

El reconocimiento de la autoría intelectual debe realizarse en todas las evaluaciones académicas o laborales de la Universidad, así como en el otorgamiento de premios, distinciones o nombramientos honoríficos.

Por ende, la UNAM debe salvaguardar la autoría intelectual de todo tipo de obras e invenciones que se desarrollen individual o colectivamente por los miembros de la comunidad universitaria. Debe por tanto, promover su registro para el reconocimiento de la autoría intelectual y actuar contra toda persona o institución que haga uso indebido de las mismas. La titularidad de la propiedad intelectual de las creaciones e invenciones que se generen en la Universidad le pertenece a la misma. La Universidad promoverá su registro tomando en cuenta la responsabilidad social que le corresponde y salvaguardando los derechos de todos los actores involucrados.

• Responsabilidad social y ambiental en el quehacer universitario.

La investigación, la docencia, la difusión de la cultura y la extensión universitaria serán social y ambientalmente responsables. Cuando corresponda deberán observarse los principios y estándares universitarios, nacionales e internacionales en materia de bioética.

• Objetividad, honestidad e imparcialidad en las evaluaciones académicas.

Los miembros de la comunidad universitaria que participen en procesos de evaluación académica se comprometen a conducirse con objetividad, honestidad e imparcialidad y a

SERVICIO SOCIAL

declarar si tienen conflicto de interés, en cuyo caso deben renunciar o abstenerse de participar en un proceso académico o disciplinario. Por su parte, los universitarios que se sometan a las diversas instancias de evaluación deben conducirse con absoluto apego a la veracidad en cuanto a la documentación y la información que proporcionan para sustentar su participación en dichos procesos.

• Cuidado, uso honesto y responsable del patrimonio universitario.

El patrimonio material e intangible de la UNAM o que está bajo su custodia es de todos los mexicanos y, en última instancia, de toda la humanidad. Los miembros de la comunidad universitaria tienen la responsabilidad de su cuidado y de brindarle un uso adecuado.

Del mismo modo, todos los miembros de la comunidad deben proteger y preservar el patrimonio natural, ambiente, flora y fauna de los espacios, reservas naturales y recintos universitarios, así como el patrimonio artístico, monumentos, murales, esculturas y toda obra de arte público que constituye parte del entorno de la Universidad.

La responsabilidad de los universitarios frente al patrimonio de la Universidad, implica no emplear los bienes para beneficio personal al margen de las labores universitarias o lucrar con ellos.

• Transparencia en el uso de la información y de los recursos públicos de la Universidad. Los miembros de la comunidad universitaria que tengan responsabilidades institucionales o académicas en el manejo y administración de bienes, información o recursos de la Universidad deben actuar de manera transparente y observar el principio de máxima publicidad.

La reserva o confidencialidad de una información específica sólo procede en los supuestos contemplados por la Constitución General y las leyes federales aplicables, cuando se trate del manejo y uso de datos personales y, dada la naturaleza de las investigaciones realizadas mediante convenio, cuando la Universidad así lo haya acordado.

• Privacidad y protección de la información personal.

La privacidad es un derecho fundamental y un principio que la Universidad valora. Por ello, los universitarios se comprometen a respetar los datos personales, la información personal de los miembros de la comunidad universitaria y la vida privada de las personas.

Visión y misión de la Facultad de Medicina

Visión.

Estar a la vanguardia para ejercer el liderazgo en educación, investigación y difusión en salud y otras áreas científicas en beneficio del ser humano y de la nación.

Misión.

La Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México es una institución pública que formas profesionales altamente calificados, éticos, críticos y humanistas, capaces de investigar y difundir el conocimiento para la solución de problemas de salud y otras áreas científicas en beneficio del ser humano y de la nación.

Visión y misión de la Licenciatura de Médico Cirujano

Visión.

Mantener a la vanguardia la formación de médicos cirujanos líderes, competentes en el ejercicio profesional en beneficio de la nación y de la humanidad.

Misión.

La licenciatura de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, forma médicos generales éticos, críticos y humanistas que responden a las necesidades en salud, con innovación y excelencia educativa, capaces de desarrollarse en la investigación científica en beneficio del ser humano y de la nación.

Datos generales del Servicio Social

Coordinación de Servicio Social Ubicación curricular: Sexto año

Duración: Anual Carácter: Obligatorio

El pasante de medicina es un estudiante que al prestar servicio social ejerce la profesión médica. El ejercicio profesional que lleva a cabo el pasante tiene como fundamento legal el Artículo 30 de la "Ley Reglamentaria del Artículo 5° Constitucional, relativo al ejercicio de las profesiones en el Distrito Federal" y el "Reglamento General del Servicio Social de la Universidad Nacional Autónoma de México."

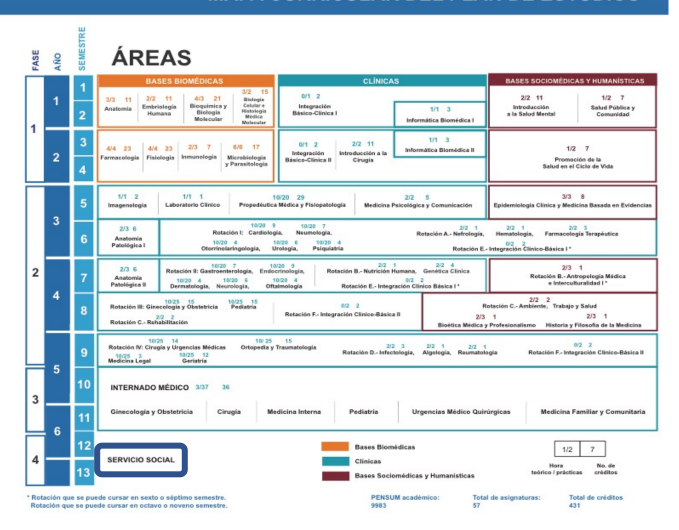
El servicio social que prestan los pasantes se lleva a cabo tal como lo establece el Artículo 5° de la Constitución General de la República: "En beneficio de la sociedad y del Estado." Por lo tanto, al ejercer la profesión médica, el pasante da respuesta a las necesidades que en materia de salud tiene el pueblo de México y a las prioridades en salud del Estado mexicano. Por lo anterior, el Programa Académico del Servicio Social al adecuar sus contenidos con el panorama epidemiológico del país, ofrece el apoyo académico necesario al pasante cuando éste ejerce la profesión al prestar servicio social., brindándole la posibilidad de aplicar sus habilidades de diagnóstico, tratamiento , y pronóstico en un ambiente de profesionalismo y colaboración.

Modalidades

- 1.- Campos clínicos rurales y urbanos.
- 2.- Programas de Vinculación.
- 3.- Investigación.
- 4.- Programas Universitarios.

Mapa curricular y competencias plan 2010

MAPA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS



Modelo Curricular

Es un currículo mixto por asignaturas con enfoque por competencias; esta situación impulsa un proceso permanente de aproximación a la educación basada en competencias¹

Competencias Plan 2010

La definición de competencias se sustenta en la corriente pedagógica holística, la cual especifica conocimientos, habilidades, actitudes y valores propios del ejercicio de la profesión médica y hace especial énfasis en el desarrollo de capacidades de comunicación, juicio crítico y reflexivo, ética y actitud de superación constante. Se propone no sólo sumar conocimientos, habilidades, actitudes y valores sino su a rticulación de manera crítica, seleccionando, ponderando y dosificando estos recursos. Los autores que principalmente sustentan esta definición son Epstein² y Hawes y Corvalán³. Una de las principales aportaciones del enfoque educativo basado en competencias es replantear la pregunta ¿cuál es el sentido del aprendizaje en el contexto de la enseñanza de la medicina? Transmitir información para que sea reproducida por los estudiantes o formar individuos con capacidad de razonamiento y habilidades para resolver situaciones del diario acontecer ⁴.

La concepción holística de las competencias conlleva un cambio para transitar del paradigma dominante enfocado en la enseñanza, hacia una educación orientada por resultados, en la cual el objetivo es desarrollar, mediante la construcción del conocimiento, las capacidades de los alumnos para cumplir eficientemente con sus funciones profesionales en los ambientes dinámicos y complejos en los cuales ejercerán la medicina.

El aprendizaje implica la construcción de significados e interpretaciones compartidas y se produce mediante un proceso de aprendizaje social y un compromiso individual. Se busca articular el estudio individual con el trabajo en equipo para promover habilidades de reflexión, razonamiento y habilidades de comunicación como la asertividad, empatía, tolerancia y capacidad de escucha y redistribución del trabajo.

Conforme el alumno avanza en su formación debe asumir en forma creciente la dirección de su proceso formativo al identificar sus necesidades de aprendizaje, las posibles fuentes del conocimiento, las mejores estrategias formativas, así como elaborar su plan individual de formación y evaluar su aprendizaje al fomentar la autorregulación y la responsabilidad de su desarrollo profesional continuo.

Para alcanzar las competencias de egreso se requiere una mayor participación del estudiante, lo cual implica la responsabilidad del alumno en el proceso educativo y una mayor interacción con su profesor. El docente debe ofrecer al alumno estrategias de aprendizaje que le permitan la adquisición de conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes con las cuales desarrolle una autonomía creciente, un aprendizaje independiente, continuo y el empleo de herramientas intelectuales y sociales. Asimismo, los docentes utilizarán estrategias que faciliten la integración de conocimiento y habilidades, centradas en el alumno para promover la creatividad, la reflexión y el razonamiento y cuyos criterios y formas de evaluación se dirigen a las habilidades integradas, a diversas formas de conocimiento (declarativo, procedimental, actitudinal), a la solución de problemas y a la búsqueda de evidencias.

En el aprendizaje auto dirigido el estudiante, por interés realiza un diagnóstico de sus necesidades de estudio, determina las actividades educativas y estrategias para aprender e identificar los recursos humanos y materiales que necesita, elige el ambiente físico y social que le permite de forma responsable, evaluar y alcanzar sus metas para lograr el éxito académico ^{5,6}.

 $^{^{}m l}$ Plan de Estudios 2010, Aprobado el 2 de febrero del 2010 por CAABYS. Apartado 3.pag 40-49

 $^{^2}$ Epstein RM & Hundert EM. Defining and assessing professional competence JAMA 2002, 87: 226-237.

³ Hawes, G & Corvalán. Aplicación del enfoque de competencias en la construcción curricular de la Universidad de Talca, Chile. Rev Iberoamericana de Educación. Enero 2005 (ISSN: 1681-5653.

⁴ Díaz Barriga Á. "El enfoque de competencias en la educación. ¿Una alternativa o un disfraz de cambio?". Perfiles Educativos 2006, 28: 7-36.

⁵Narváez Rivero, Miryam, Prada Mendoza, Amapola, Aprendizaje autodirigido y desempeño académico. Tiempo de Educar [en línea] 2005, 6 (enero-junio) : Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31161105 ISSN 1665-0824

⁶ Enseñando a los estudiantes a ser autodirigidos. G. Grow. Disponible en : http://www.famv.edu/sjmga/ggrow.

Perfil profesional y Competencias del Plan de Estudios 2010

Perfil profesional

El médico cirujano ejerce su práctica profesional en el primer nivel de atención médica del Sistema de Salud, considerándose éste como los centros de salud, unidades de medicina familiar y consultorios de práctica privada de la medicina y es capaz de:

Servir mediante la integración de las ciencias biomédicas, clínicas y sociomédicas para atender de una forma integral a los individuos, familias y comunidades con un enfoque clínico-epidemiológico y social, de promoción a la salud y preventivo; buscar, cuando sea necesario orientación para derivar al paciente al servicio de salud del nivel indicado.

Resolver en forma inicial la gran mayoría de los principales problemas de salud en pacientes ambulatorios, realizando la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y rehabilitación.

Desarrollar sus actividades en un contexto de atención permanente y sistemática que fortalezca la calidad y eficiencia de su ejercicio profesional con responsabilidad ética, utilizando la información científica con juicio crítico.

Mostrar una actitud permanente de búsqueda de nuevos conocimientos; cultivar el aprendizaje independiente y autodirigido; mantenerse actualizado en los avances de la medicina y mejorar la calidad de la atención que otorga.

Realizar actividades de docencia e investigación que realimenten su práctica médica y lo posibiliten para continuar su formación en el posgrado.

Competencias del Plan de Estudios 2010

- 1. Pensamiento crítico, juicio clínico, toma de decisiones y manejo de información.
- 2. Aprendizaje autorregulado y permanente.
- 3. Comunicación efectiva.
- 4. Conocimiento y aplicación de las ciencias biomédicas, sociomédicas y clínicas en el ejercicio de la medicina.
- 5. Habilidades clínicas de diagnóstico, pronóstico, tratamiento y rehabilitación.
- 6. Profesionalismo, aspectos éticos y responsabilidades legales.
- 7. Salud poblacional y sistema de salud: promoción de la salud y prevención de la enfermedad.
- 8. Desarrollo y crecimiento personal.

Perfiles intermedios y de egreso por competencias

COMPETENCIAS	PERFIL INTERMEDIO I PRIMERA FASE	PERFIL INTERMEDIO II SEGUNDA FASE	PERFIL DE EGRESO
1. PENSAMIENTO CRÍTICO, JUICIO CLÍNICO, TOMA DE DECISIONES Y MANEJO DE INFORMACIÓN	PRIMERO Y SEGUNDO ANO Identifica los elementos que integran el método científico y las diferencias para su aplicación en las áreas biomédica, clínica y sociomédica. Identifica, selecciona, recupera e interpreta, de manera crítica y reflexiva, los conocimientos provenientes de diversas fuentes de información para el planteamiento de problemas y posibles soluciones. Demuestra la capacidad para analizar, discernir y disentir la información en diferentes tareas para desarrollar el pensamiento crítico.	Analiza las diferencias de los distintos tipos de investigación entre las áreas biomédica, clínica y sociomédica. Desarrolla el pensamiento crítico y maneja la información (analiza, compara, infiere) en diferentes tareas. Plantea la solución a un problema específico dentro del área médica con base en la evidencia.	Aplica de manera crítica y reflexiva los conocimientos provenientes de diversas fuentes de información para la solución de problemas de salud. Utiliza la metodología científica, clínica, epidemiológica y de las ciencias sociales para actuar eficientemente ante problemas planteados en el marco de las demandas de atención de la sociedad actual.
2. APRENDIZAJE AUTORREGULADO	Utiliza las oportunidades formativas de aprendizaje independiente que permitan su desarrollo integral. Actualiza de forma continua conocimientos por medio de sus habilidades en informática médica. Desarrolla su capacidad para trabajar en equipo de manera colaborativa y multidisciplinaria.	Toma decisiones con base en el conocimiento de su personalidad, sus capacidades y acepta la crítica constructiva de sus pares. Actualiza de forma continua conocimientos por medio de sus habilidades en informática médica.	Ejerce la autocrítica y toma conciencia de sus potencialidades y limitaciones para lograr actitudes, aptitudes y estrategias que le permitan construir su conocimiento, mantenerse actualizado y avanzar en su preparación profesional conforme al desarrollo científico, tecnológico y social. Identifica el campo de desarrollo profesional inclusive la formación en el posgrado, la investigación y la docencia.
3. COMUNICACIÓN EFECTIVA	Aplica los principios y conceptos de la comunicación humana, verbal y no verbal, para interactuar de manera eficiente con sus compañeros, profesores y comunidad. Presenta trabajos escritos y orales utilizando adecuadamente el lenguaje médico y los recursos disponibles para desarrollar su habilidad de comunicación.	Interactúa de manera verbal y no verbal con los pacientes y con la comunidad a fin de lograr una relación médico-paciente constructiva, eficaz y respetuosa. Maneja adecuadamente el lenguaje médico y muestra su capacidad de comunicación eficiente con pacientes, pares y profesores.	Establece una comunicación dialógica, fluida, comprometida, atenta y efectiva con los pacientes basada en el respeto a su autonomía, a sus creencias y valores culturales, así como en la confidencialidad, la empatía y la confianza. Utiliza un lenguaje sin tecnicismos, claro y comprensible para los pacientes y sus familias en un esfuerzo de comunicación y reconocimiento mutuo. Comunicarse de manera eficiente, oportuna y veraz con sus pares e
4. CONOCIMIENTO Y APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS, SOCIOMÉDICAS Y CLÍNICAS EN EL EJERCICIO DE LA MEDICINA	Aplica el conjunto de hechos, conceptos, principios y procedimientos de las ciencias biomédicas, clínicas y sociomédicas para el planteamiento de problemas y posibles soluciones. Demuestra una visión integral de los diferentes niveles de organización y complejidad en los sistemas implicados para mantener el estado de salud en el ser humano.	Demuestra una visión integral de los diferentes niveles de organización y complejidad en los sistemas implicados en el proceso saludenfermedad del ser humano. Realiza una práctica clínica que le permite ejercitar e integrar los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridas durante los ciclos de formación anteriores. Brinda al paciente una atención integral tomando en cuenta su entorno familiar y comunitario.	integrantes del equipo de salud ⁸ . Realiza su práctica clínica y la toma de decisiones con base en el uso fundamentado del conocimiento teórico, el estudio de problemas de salud, el contacto con pacientes y las causas de demanda de atención más frecuentes en la medicina general.
5. HABILIDADES CLÍNICAS DE DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN	Identifica los componentes de la historia clínica y adquiere habilidades, destrezas y actitudes elementales para el estudio del individuo. Obtiene de la historia clínica información válida y confiable de los casos seleccionados que le permita la integración básico-clínica. Aplica el razonamiento clínico al estudio de los casos seleccionados para fundamentar los problemas de salud planteados en las actividades de integración básico-clínica.	Hace uso adecuado del interrogatorio, del examen físico y del laboratorio y gabinete como medio para obtener la información del paciente, registrarla dentro de la historia clínica y fundamentar la toma de decisiones, los diagnósticos y el pronóstico. Establece el diagnóstico de los padecimientos más frecuentes en la medicina general y elabora planes de tratamiento para las diversas enfermedades o, en su caso, desarrolla las medidas terapéuticas iniciales. Realiza la evaluación nutricional y establece planes nutricionales. Recomienda actividades de rehabilitación a los pacientes de acuerdo a su edad y padecimiento. Proyecta las posibles complicaciones de las enfermedades e identifica la necesidad de interconsulta o de referencia del paciente.	Realiza con base en la evidencia científica, clínica y paraclínica, el diagnóstico y tratamiento de los padecimientos más frecuentes, el pronóstico y la rehabilitación del paciente y/o familia de manera eficaz, eficiente y oportuna. Orienta y refiere oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel cuando se haya rebasado la capacidad de atención en el nivel previo.

COMPETENCIAS	PERFIL INTERMEDIO I PRIMERA FASE	PERFIL INTERMEDIO II SEGUNDA FASE	PERFIL DE EGRESO
6. PROFESIONALISMO, ASPECTOS ÉTICOS Y RESPONSABILIDADES LEGALES	Aplica los valores profesionales y los aspectos básicos de ética y bioética en beneficio de su desarrollo académico. Asume una actitud empática, de aceptación, con respecto a la diversidad cultural de los individuos, pares, profesores, familias y comunidad para establecer interacciones adecuadas al escenario en que se desarrolla. Actúa de manera congruente en los diversos escenarios educativos, así como en la familia y la comunidad para respetar el marco legal.	Establece una relación empática médico- paciente y de aceptación de la diversidad cultural con base en el análisis de las condiciones psicosociales y culturales del paciente, la ética médica y las normas legales.	Ejerce su práctica profesional con base en los principios éticos y el marco jurídico para proveer una atención médica de calidad, con vocación de servicio, humanismo y responsabilidad social. Identifica conflictos de interés en su práctica profesional y los resuelve anteponiendo los intereses del paciente sobre lospropios. Toma decisiones ante dilemas éticos con base en el conocimiento, el marco legal de su ejercicio profesional y la perspectiva del paciente y/o su familia para proveer una práctica médica de calidad. Atiende los aspectos afectivos, emocionales y conductuales vinculados con su condición de salud para cuidar la integridad física y mental del paciente, considerando su edad, sexo y pertenencia étnica, cultural, entre otras características.
7. SALUD POBLACIONAL Y SISTEMA DE SALUD:PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD	Comprende y analiza los componentes del Sistema Nacional de Salud en sus diferentes niveles. Realiza acciones de promoción de salud y protección específica dentro del primer nivel de atención individual y colectiva.	Participa en la ejecución de programas de salud. Aplica las recomendaciones establecidas en las normas oficiales mexicanas con respecto a los problemas de salud en el país.	Identifica la importancia de su práctica profesional en la estructura y funcionamiento del Sistema Nacional de Salud de tal forma que conlleve a una eficiente interacción en beneficio de la salud poblacional. Fomenta conductas saludables y difunde información actualizada tendiente a disminuir los factores de riesgo individuales y colectivos al participar en la dinámica comunitaria. Aplica estrategias de salud pública dirigidas a la comunidad para la promoción de la salud, prevención de enfermedades, atención a situaciones de desastres naturales o contingencias epidemiológicas y sociales integrándose al equipo de salud.
8. DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL	Afronta la incertidumbre en forma reflexiva para desarrollar su seguridad, confianza y asertividad en su crecimiento personal y académico. Acepta la crítica constructiva de pares y profesores. Reconoce las dificultades, frustraciones y el estrés generados por las demandas de su formación para superarlas.	Utiliza las oportunidades formativas de aprendizaje independiente que permitan su desarrollo integral. Plantea soluciones y toma decisiones con base en el conocimiento de su personalidad para superar sus limitaciones y desarrollar sus capacidades. Reconoce sus alcances y limitaciones personales, admite sus errores y demuestra creatividad y flexibilidad en la solución de problemas.	Plantea soluciones y toma decisiones con base en el conocimiento de su personalidad para superar sus limitaciones y desarrollar sus capacidades. Cultiva la confianza en sí mismo, la asertividad, la tolerancia a la frustración y a la incertidumbre e incorpora la autocrítica y la crítica constructiva para su perfeccionamiento personal y el desarrollo del equipo de salud. Reconoce sus alcances y limitaciones personales, admite sus errores y muestra creatividad y flexibilidad en la solución de problemas. Ejerce el liderazgo de manera efectiva en sus escenarios profesionales, demostrando habilidades de colaboración con los integrantes del equipo de salud. Utiliza los principios de administración y mejoría de calidad en el ejercicio de su profesión.

<sup>Para la formación médica, el lenguaje se interpreta como la comunicación escrita y oral en español e inglés.

Para la formación médica, el lenguaje se interpreta como la comunicación escrita y oral en español e inglés.

Para el egresado, se requerirá el dominio del español y el inglés.</sup>

Integración al Servicio Social

Al integrar el individuo reordena, reestructura y reunifica lo aprendido para generalizarlo. Para que en el proceso educativo se propicie la integración, es necesario aplicar actividades de aprendizaje donde el alumno esté inmerso en ambientes que le permitan identificar, plantear, aclarar y resolver problemas médicos de complejidad creciente.

La integración se logra cuando la intencionalidad educativa y la práctica continua logran formar esquemas mentales de procedimiento que le permiten al estudiante generar y reconocer patrones de acción. Lo anterior puede facilitarse agrupando los conocimientos de varias disciplinas o asignaturas que se interrelacionan en el marco de un conjunto de casos problema.

La interacción entre asignaturas puede ir desde la simple comunicación de ideas hasta la integración mutua de conceptos, metodologías, análisis de datos, comprensión y solución de un problema. Es decir, se organizan en un esfuerzo común donde existe una comunicación continua entre los académicos de las diferentes disciplinas. Las asignaturas pueden utilizar un problema en donde cada una de ellas aporte los conocimientos de su campo disciplinario para la explicación del mismo, primero disciplinaria, posteriormente multidisciplinaria y finalmente generar esquemas cognitivos y un pensamiento reflexivo y crítico⁹.

Contribución del Servicio Social al logro de los perfiles

Objetivos Generales del Servicio Social

Extender los beneficios de la ciencia, la técnica y la cultura a la sociedad.

Consolidar la formación académica y capacitación profesional del prestador del servicio social.

Fomentar en el prestador una conciencia de solidaridad con la comunidad a la que pertenece.

Art. 4° del Reglamento General del Servicio Social de la Universidad Nacional Autónoma de México Consolidar, a nivel local, en su comunidad de adscripción, la estrategia de atención primaria en la salud, participando en la integración y aplicación de los programas locales de atención curativa, prevención y rehabilitación.

Realizar actividades de promoción, planeación, ejecución y evaluación de programas operativos locales de educación para la salud, a nivel individual, familiar y colectivo.

Participar en actividades de investigación de servicios de salud, vigilancia y estudio de los procesos...

Continuar con la formación del médico como docente, innovando de manera continua en el uso de estrategias y recursos .

La contribición que brinda la práctica clínica en el desarrollo del Servicio Socila, consolida las 8 competencias del Plan de estudios 2010, mismas que se desarrollan en las fases prevías del mismo.

^{9.} Plan de Estudios 2010, aprobado 2 de febrero 2010 por el CAABYS. Pág. 38 Y 39.

Programa temático para las modalidades de Campos Clínicos Rurales, Urbanos y Vinculación

Campos Clínicos Rurales y Urbanos.

Objetivo:

Ofrecer servicios de salud pública y de atención médica en beneficio de la población mexicana, prioritariamente la de menor desarrollo económico y social.

Brindar atención médica a la población abierta del área de acción, considerando los programas prioritarios de Salud Pública y asistencia social, en los niveles preventivo, curativo y de rehabilitación.

Promover la participación de la comunidad, en el mantenimiento y mejoramiento de nivel de salud, a través de grupos y personas genuinamente representativos.

Creación, consolidación y evaluación del programa de participación comunitaria para el desarrollo de los programas prioritarios de salud.

Mediante los libros electrónicos proporcionados por la Facultad de Medicina el alumno revisará de manera autorregulada y permanente los temas a desarrollar en el Servicio Social, y pondrá en práctica sus habilidades con los casos clínicos incluidos en este material.

Programas de Vinculación.

Objetivo:

Colaborar con los sectores que constituyen el Sistema Nacional de Salud en programas específicos de atención médica, de salud pública y de asistencia social, en beneficio de la sociedad mexicana.

Contribuir al fortalecimiento de la atención primaria de salud, buscando el beneficio colectivo, al detectar y prevenir los factores que pueden generar riesgos y daños a la salud de la población mexicana.

Mediante los libros electrónicos proporcionados por la Facultad de Medicina el alumno revisará de manera autorregulada y permanente los temas a desarrollar en el Servicio Social, y pondrá en práctica sus habilidades con los casos clínicos incluidos en este material.

<u>CIRUGÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Patología de la vía biliar	1.1 Colecistitis	Distinguir diagnósticos diferenciales en
	•Aguda	patología biliar.
	•Crónica	Registrar las complicaciones
	1.2. Ictericia obstructiva	Postquirúrgicas.
	 Colangitis 	Identificar patología tumor
	 Coledocolitiasis 	
	1.3Tumores de vesícula y vías	
	biliares	
	Cáncer de vesícula biliar	
	Colangiocarcinoma	
2 Patologías de la pared	2.1 Hernias de la pared abdominal	Comparar patología herniaria de
abdominal	• Crural	diastasas de rectos.
	Epigástrica	Identificar factores de riesgo para Hematoma de rectos.
	• Inguinal	Identificar posibilidades de complicación
3 Síndrome doloroso	Umbilical 3.1 Apendicitis	
abdominal	•	Identificar las complicaciones de interés quirúrgico de la enfermedad inflamatoria
a dominia	Aguda en el adulto	intestinal.
	•En el embarazo	Relatar las complicaciones de la
	•En el paciente	Enfermedad diverticular.
	inmunocomprometido	
	En paciente geriátrico3. 2 Pancreatitis	
	●Aguda ●Crónica	
	3.2 Oclusión intestinal (OI)	
	Mecánica	
	No mecánica	
	3. 4. Trombosis mesentérica	
4 Patología acido - péptica	4.1 Enfermedad acido péptica	Analizar los auxiliares diagnósticos
	Gastritis	necesarios para indicar el procedimiento
	Duodenitis	quirúrgico correcto.
	Ulcera gástrica	Analizar la indicación quirúrgica
	Ulcera duodenal	de cada patología
	4.2. Enfermedad por reflujo	
	gastroesofágico (ERGE)	
	4.3. Hernia hiatal	
5 Enfermedad inflamatoria	5.1. Colitis ulcerosa crónica	Describir aspectos clínico-quirúrgicos de
intestinal	inespecífica (CUCI)	la obstrucción intestinal, identificando
C. Datalania aslississ	5.2. Enfermedad de Crohn	diagnósticos diferenciales.
6 Patología colónica	6.1 Enfermedad diverticular	Describir aspectos clínicos.
	-diverticulitis -diverticulosis	Quirúrgicos de la obstrucción intestinal, identificando diagnósticos diferenciales.
	6.2 Poliposis	identification diagnosticos diferenciales.
7 Enfermedades	7.1 Fisuras	Identificar fisiopatología, grados y
anorrectales	7.2 Fístulas y absceso	opciones quirúrgicas de la patología
	7.3. Enfermedad hemorroidal	benigna anorrectal
	7.4. Quiste pilonidal	Identificar el trauma y referirlo
	-	Oportunamente
8 Patología urológica	8.1 Litiasis renoureteral	Interpretar el cuadro clínico, métodos
	8.2 Hiperplasia prostática benigna	diagnósticos y tratamiento.
		Aplicación de conocimiento en materia de
		clasificación, complicaciones y manejo de
		las heridas quirúrgicas.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
9 Patología vascular de miembros inferiores	9.1. Insuficiencia arterial aguda y crónica9.2. Insuficiencia venosa	Distinguir las manifestaciones clínicas de las enfermedades vasculares arteriales y venosas.

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Embarazo	1.1. Control prenatal 1.2 Trastornos hipertensivos en el embarazo • Hipertensión arterial primaria • Hipertensión arterial gestacional • Preeclampsia • Eclampsia • Síndrome de HELLP 1.3 Diabetes y embarazo • Diabetes mellitus • Diabetes mellitus • Diabetes mellitus gestacional 1.4 Hemorragias de la primera mitad del embarazo • Aborto • Embarazo ectópico • Enfermedad trofoblástica 1.5 Hemorragia de la segunda mitad del embarazo • Desprendimiento prematuro de placenta normo inserta • Placenta previa • Ruptura uterina 1.6 Parto normal 1.7 Mecanismo de trabajo de parto, periodos, vigilancia y atención	Propone el manejo integral inicial y seguimiento médico de control en las pacientes durante el embarazo, contemplando la necesidad de inter-Consulta a otra especialidad y el posible envío al nivel de atención correspondiente. Identifica los factores de riesgo en pacientes embarazadas implementando medidas preventivas y curativas necesaria
2 Lactancia materna	2.1 Lactancia materna (importancia, técnicas, contraindicaciones, recomendaciones	Describe la importancia epidemiológica de una valoración y adecuada comunicación verbal
3 Parto distócico	3.1. Distocias del parto 3.2. Embarazo múltiple	Propone el manejo integral inicial y seguimiento médico de control en las pacientes y el posible envío al nivel de atención correspondiente.
4 Comorbilidades durante el embarazo	4.1 TORCH 4.2 COVID-19 4.3 IVU 4.4 VIH/SIDA	Propone el manejo integral inicial y seguimiento médico de control en las pacientes durante el embarazo con comorbilidades, considerando la necesidad de interconsulta a otra especialidad y el posible envío al nivel de atención correspondiente.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
5 Puerperio	5.1 Fisiológico	Clasifica los conceptos fisiológicos del
	5.2 Patológico:	puerperio correlacionándolos con los
	 Hemorragia uterina: 	cambios clínicos de las pacientes.
	 Atonía uterina 	
	 Desgarros 	Infiere clínicamente la presencia de
	Inversión uterina	complicaciones en el periodo puerperal, propone el manejo integral inicial y
	Ruptura uterina	seguimiento médico de
	5.3 Retención de restos placentarios	Controlen las pacientes puérperas
	5.4 Enfermedad	complicadas por hemorragia obstétrica
	Tromboembólica	
	5.5 Trombosis Venosa	
	Profunda (TVP)	
	5.6 Trombo Embolia Pulmonar	
	(TEP)	
	5.7 Infecciones:Localizadas: endometritis,	
	mastitis	
	5.8 Generalizadas: sepsis	
6 Parto prematuro	6.1 Amenaza de parto	Propone el manejo integral inicial y
	prematuro (APP)	seguimiento específico para cada caso,
	6.2 Trabajo de parto prematuro	contemplando la necesidad de
	(TPP) 6.3 Ruptura prematura de	interconsulta a otra especialidad y el posible envío al nivel de atención
	membranas (RPM)	correspondiente
	()	
7 Métodos anticonceptivos	7.1 Métodos anticonceptivos	Propone el consejo relacionado con la
	temporales:	planificación familiar, contemplando la
	7.2 Métodos anticonceptivos permanentes:	necesidad de interconsulta a otra especialidad
	Oclusión Tubárica Bilateral	especialidad
	Vasectomía	
	Métodos anticonceptivos de	
	Emergencia	
8 Salud Sexual e	8.1 Bartolinitis	Propone el manejo integral inicial y
infecciones	8.2 Candidiasis	seguimiento
	8.3 Clamidiasis	médico de control en las pacientes enfermedades de transmisión sexual y
	8.4 Enfermedad pélvica inflamatoria	ante posibles complicaciones, contempla
	8.5 Vaginosis bacteriana	la necesidad de interconsulta a otra
	(Gardnerella vaginalis)	especialidad y el posible envío al nivel de
	8.6 Gonorrea	atención correspondiente.
	8.7 Hepatitis B y C	
	8.8 Herpes (VHS1 y VHS2)	
	8.9 Micoplasma 8.10 SIDA	
	8.11 Sífilis	
	8.12 Tricomoniasis	
	8.13 Tuberculosis	
	8.14 Virus de papiloma humano	_
9 Sangrado uterino	9.1 Ciclo menstrual y	Propone el manejo integral inicial y
	alteraciones de la menstruación	seguimiento médico de control en las pacientes diagnosticadas con actividad
	9.2 Sangrado uterino anormal	uterina prematura, contemplando la
	(PALM COEIN)	necesidad de interconsulta con otros
	9.3 Carcinoma cervicouterino	expertos
	(OMS/FIGO)	y el posible envío al nivel de atención
		médica necesaria

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
10 Síndrome climatérico	10.1 Climaterio	Participa con actitud profesional su trabajo en la atención de pacientes en el extremo distal de la edad reproductiva, actuando con respeto, empatía y seguridad, haciendo patente el consentimiento informado.
11 Patología mamaria	 11.1 Benigna 11.2 Lesiones o proliferativas 11.3 Lesiones proliferativas sin atipia 11.4 Lesiones proliferativas con atipia 11.5 Maligna (cáncer de mama) 	Promueve la importancia epidemiológica de la exploración mamaria en nuestro medio. Correlaciona los hallazgos clínicos de mujeres con patología mamaria con el resultado del estudio de gabinete solicitado
12 Patología de ovario	12.1 Tumores epiteliales 12.2 Tumores germinales 12.3 Tumores de los cordones sexuales y del estroma 12.4 Otros (por metástasis)	Integra los elementos clínicos y paraclínicas para proponer un diagnóstico y justificar el manejo inicial y seguimiento médico de control en las pacientes con alteraciones en el ciclo menstrual.

MEDICINA INTERNA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Alteraciones metabólicas 2 Cardiopatía isquémica	 1.2 Diabetes Mellitus Tipo 1 1.3 Diabetes Mellitus Tipo 2 1.4 Otros tipos de DM 1.5 Hipertensión Arterial Sistémica 1.6 Dislipidemia 1.7 Sobrepeso y obesidad 2.1 Angina de pecho estable 	Ejecuta prevención primaria (recomienda estilo de vida saludable) que incidan en los factores de riesgo modificables de forma contextualizada Otorga atención médica integral y seguimiento. Ajustando manejo hasta alcanzar las metas de buen control. Ejecuta prevención primaria (recomienda
2. Gardiopalia isquerilica	2.2 Síndromes coronarios agudos • Angina Inestable • Infarto al miocardio con elevación en el segmento ST (IAMCEST) 2.3 Infarto al miocardio sin elevación en el segmento ST (IAMSEST)	estilo de vida saludable) que incidan en los factores de riesgo modificables de forma contextualizada Otorga atención médica integral y seguimiento. Ajustando manejo hasta alcanzar las metas de buen control.
3 Valvulopatías.	 3.1 Estenosis mitral 3.2 Insuficiencia mitral 3.3 Prolapso de válvula mitral 3.4 Estenosis aórtica. 3.5 Insuficiencia aórtica 	Integra a través de la historia clínica, completa, sistemática y organizada, la semiología y exploración dirigida a pacientes con valvulopatías.
4 Evento vascular cerebral	 4.1 Enfermedad cerebral vascular de tipo isquémico Isquemia cerebral transitoria Déficit neurológico transitorio Infarto cerebral de origen trombótico y embólico 4.2 Enfermedad cerebral vascular de tipo hemorrágico Parenquimatosa 4.3 Subaracnoidea 	Implementa medidas de prevención primaria (educación para la salud, diagnóstico oportuno) a población, pacientes y familiares. Integra a familiares y/o cuidadores a la rehabilitación temprana.
5 Enfermedad pulmonar obstructiva crónica 6 Insuficiencia cardiaca	5.1 Bronquitis crónica (BC) 5.2 Enfisema pulmonar (EP) 6.1 insuficiencia cardiaca aguda 6.2 Insuficiencia cardiaca crónica (ICC)	Aplica prevención primaria, secundaria o terciaria de forma contextualizad Previene o diagnostica oportunamente y da tratamiento Complicaciones.
7 Neumonía	 7.1 Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) 7.2 Neumonía Nosocomial (NN) 7.3 Neumonía del paciente inmunocomprometido. 7.4 Neumonía por COVID-19 	Otorga atención médica y seguimiento a pacientes egresados con neumonía. Refiere a otro nivel de atención en base a criterios establecidos.
8 Alteraciones renales	8.1 Lesión renal aguda (LRA) Pre-renal Renal Postrenal 8.2 Lesión renal crónico. 8.3 Síndrome nefrítico 8.4 Síndrome nefrótico	Realiza prevención primaria, secundaria o terciaria a pacientes, familiares o comunidad en la práctica clínica acorde al contexto. Otorga tratamiento oportuno sustitutivo de la función renal no farmacológico y farmacológico basado en la mejor evidencia científica.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
9 Insuficiencia hepática	9.1 Insuficiencia hepática aguda (IHA)	Otorga atención médica con enfo -que de riesgo al establecer medias de
	• Viral	prevención contextualizadas educación para la salud, vacuna contra hepatitis B.
	Alcohólica	etc.)
	TóxicaInsuficiencia hepática crónica	
10 Neoplasias más	10.1 Prostáticas	Realiza prevención sobre factores de
frecuentes (detección	10.2 Pulmonares	riesgo modificables.
temprana y padecimientos)	10.3 Colorectales	Establece tratamiento no farmacológico y farmacológico tanto para la anemia como
	10.4 Hepáticas 10.5 Gástricas	a la causa especifica de la misma.
	10.5 Gastilicas	(Fármaco, dosis, vía de administración,
		considera efectos adversos o
		secundarios. duración del tratamiento, etc.
11 Patología de tiroides	11.1 Hipotiroidismo	Ejecuta prevención primaria (recomienda
	11.2 Hipertiroidismo 11.3 Tiroiditis	estilo de vida saludable) que incidan en
	11.4 Nódulo tiroideo	los factores de riesgo modificables de forma
	11.5 Cáncer de tiroides	contextualizada
12 Síndrome metabólico	12.1 Síndrome metabólico	Selecciona y explica tratamiento no
	Resistencia a la insulina	farmacológico y farmacológico de acuerdo con el Score/Global Rick y con
		las normas nacionales e
		internacionales vigente
		Integra abordaje diagnóstico congruente con criterios establecidos en GPC.
		Otorga atención médica integral y
		seguimiento. Ajustando manejo hasta
13 Gónadas	13.1 Hipogonadismo primario	alcanzar las metas de buen control. Refiere a otro nivel de atención,
13 Goriadas	masculino	congruente con los criterios establecidos
	13.2 Síndrome de ovario poliquístico	Ajusta manejo y da seguimiento,
	Menopausia	congruente con estándares nacionales e
		internacionales vigentes para buen control
14 Fiebre en enfermedades	14.1 Fiebre de origen desconocido	Aplica medidas de prevención en la
infecciosas	14.2 Enfermedades por vectoresDengue	práctica clínica, acorde al contexto y situaciones particulares de los pacientes
	Zika	(Vacunas, educación para la salud, etc.).
	Chiconguya	Otorga atención médica y seguimiento a
	 Paludismo 	pacientes.
	Rickettsia Enformedad do Lymp	Previene o detecta oportunamente complicaciones.
	Enfermedad de LymeChagas	
	Leishmania	
	14.3 Enfermedades emergentes	
	InfluenzaÉbola	
	Hantavirus	
	Leptospira	
	Rabia humana	
	• COVID-19	

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
15 Enfermedades diarreicas	15.1 Diarreas infecciosas15.2 Diarreas infecciosas bacterianas15.3 Diarreas infecciosas virales15.4 Diarreas infecciosas parasitarias	Identifica manifestaciones clínicas, probable etiopatogenia y fundamenta diagnóstico con bases científicas
16 Antibióticos	16.1 Manejo de antibióticos	Seleccionará tipo de fármaco, duración, vía de administración, dosis, etc. según el caso.
17 Tuberculosis	17.1Tuberculosis pulmonar 17.2Tuberculosis extra-pulmonar • Pleural • Ganglionar • Urogenital • Ósea • Meníngea	Identifica factores de riesgo Aplica medidas de prevención primaria, secundaria y terciara a pacientes, familiares y comunidad Integra información relevante, sistematizada y organizada con enfoque de riesgo a través de la historia clínica Previene y detecta oportunamente complicaciones. Refiere oportunamente a otro nivel de atención fundamentado en criterios establecido.
18 Infección por VIH y SIDA	18.1 VIH/SIDA y sus presentaciones clínicas: neurológicas, respiratorias, digestivas, dermatológicas, inmunológicas y oncológicas.	Evalúa estudios auxiliares diagnósticos tanto para infección por VIH, infecciones oportunistas, neoplasias, etc., más frecuentes con base en las GPC vigentes. Identifica criterios para inicio de terapia antirretroviral o para procesos infecciosos, neoplásicos, etc.
19 Enfermedades de transmisión sexual	19.1 Gonocócicas 19.2 Clamidia 19.3 Herpes 19.4 Tricomoniasis 19.5 Sífilis 19.6 VPH 19.7 Linfogranuloma venéreo 19.8 Molusco contagioso	Discrimina diagnóstico diferencial. Fundamenta pronóstico Previene o diagnostica oportunamente y dar tratamiento Inicial a complicaciones. Referencia a otro nivel de atención con base a los criterios establecidos
19 Infecciones de piel, sistema musculoesquelético y pie diabético	19.1 Erisipela 19.2 Celulitis 19.3 Fascitis 19.4 Miositis 19.5 Osteomielitis 19.6 Pie diabético	Reconoce manifestaciones clínicas. Otorga atención médica integral y seguimiento. Ajustando manejo hasta alcanzar las metas de buen control. Realiza referencia a otro nivel de atención con base a criterios establecidos.
20 Infección de vías urinarias (IVU) y Abscesos	20.1 Altas 20.2 Bajas 20.3 Hepáticos 20.4 Pulmonares Cerebrales	Aplica prevención primaria, secundaria y terciara según el caso Informal paciente y sus familiares evolución o pronóstico.
21 Sepsis	21.1 Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica inducida por sepsis 21.2 Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica inducida por sepsis	Previene y detecta oportunamente complicaciones. Otorga tratamiento inicial a complicaciones. Refiere a otro nivel de atención fundamentado en criterios establecidos
22 Vacunación	22.1Vacunas y enfermedades prevenibles por vacunación 22.2Vacunas y enfermedades prevenibles por vacunación (vacunación en cada grupo de edad, inmunización en el viajero internacional)	Valora, explica y aplica oportunamente esquema de vacunación acorde con la edad. dosis, indicaciones, contraindicaciones, detecta y da manejo a eventos adversos.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
23 Anemias microcíticas	23.1 Anemia ferropénica 23.2 Anemia sideroblástica. 23.3 Talasemia	Aplica estrategias de prevención primaria, secundaria o terciara según el caso en forma contextualizada a pacientes, familiares y comunidad.
24 Anemia normocítica	24.1 Anemia por enfermedad crónica.	Explica evolución y pronóstico. Previene y detecta oportunamente compli-caciones. Otorga tratamiento inicial a complicaciones. Refiere a otro nivel de atención fundamentado en criterios establecidos
25 Anemias macrocíticas	25.1Anemias por deficiencia de vitamina 25.2Deficiencia de ácido fólico 25.3Anemia hemolítica 25.4Enfermedad de células falciforme	Establece tratamiento no farmacológico y farmacológico tanto para la anemia como a la causa especifica de la misma. (Fármaco, dosis, vía de administración, considera efectos adversos o secundarios. duración del tratamiento, etc.) Explica evolución y pronóstico. Previene y detecta oportunamente complicaciones. Otorga tratamiento inicial a complicaciones. Refiere a otro nivel de atención fundamentado en criterios establecidos.

<u>PEDIATRÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Evaluaciones del recién nacido	 1.1 Escalas de valoración: Apgar Ballard Silverman Capurro 1.2 Tamizaje metabólico 1.3 Tamizaje auditivo. Tamizaje oftalmológico 	Evalúa antecedentes perinatales y natales de importancia que influyan en el crecimiento y desarrollo psicomotor, afectivo del niño.
2 Reanimación neonatal	Reanimación neonatal básica Reanimación neonatal avanzado	Detecta factores de riesgo maternos, uteroplacentarios y fetales para prevenir asfixia. Evalúa edad gestacional, calificación de Apgar. Signos y síntomas de asfixia. Elabora historia clínica neonatal Verifica el equipo de reanimación neonatal y el personal de apoyo
3 Alteraciones congénitas	3.1 Hipotiroidismo congénito3.2 Sordera congénita3.3 Catarata congénita	Propone criterios de referencia oportuna asegundo o tercer nivel de atención médico.
4 Ictericia neonatal	3.4 Ictericia fisiológica.3.5 Ictericia patológica	Recomienda manejo integral de los trastornos de ictericia neonatal Implementa medidas preventivas. Aplica criterios de referencia
5 Malformaciones congénitas	3.6 Neurológicas: Hidrocefalia Meningocele Mielomeningocele Espina bífida Anencefalia Dandy-Walker Chiary Tespiratorias: Respiratorias: Bernias diafragmáticas De pared abdominal: Onfalocele Gastrosquisis Hernia umbilical Hernia inguinal 3.10 Gastrointestinales: Atresia esofágica Atresia intestinal Atresia anal Hipertrofia de píloro 3.11 Genitourinario Hipospadias Epispadias Genitales ambiguos	Identifica agentes etiológicos, factores de riesgo y cuadro clínico Identifica posibles complicaciones Establece medidas preventivas Aplica criterios de referencia al siguiente nivel de atención.
6 Parálisis cerebral	6. 1 Parálisis cerebral	Identifica posibles complicaciones Establece medidas preventivas Aplica criterios de referencia al siguiente nivel de atención.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
7 Cardiopatías congénitas	 7.1 Acianógenas: Comunicación Interauricular (CIA) Comunicación Interventricular (CIV) Persistencia del conducto arterioso (PCA) Coartación aortica (CA) 7.2 Cianógenas Tetralogía de Fallot (TF) Transposición de grandes arterias (TGA) Estenosis pulmonar (EP) Atresia Tricúspidea (AT) 	Establece diagnóstico y diagnóstico diferencial Reconoce datos de alarma Aplica medidas terapéuticas iniciales Identifica complicaciones Aplica criterios de referencia Realiza educación para salud y prevención.
8 Infecciones en el paciente pediátrico	 8.1 Infección de vías respiratorias superiores Rinofaringitis Faringoamigdalitis Laringotraqueitis CRUP Epiglotitis Sinusitis Otitis Media Aguda (OMA) COVID-19 8.2 Infección de vías aéreas inferiores Bronquiolitis Neumonías adquiridas en la comunidad (NAC) Neumonía nosocomial (NN) 8.3 Infecciones gastrointestinales Gastroenteritis Enterocolitis necrotizante 8.4 Infección de vías urinarias (IVU) Superiores Inferiores 8.5 Síndrome TORCH 8.6 Sepsis Temprana Tardía 8.7 Neurológicas: Meningitis por grupo etario 	Identifica etiología de infección Reconoce factores de riesgo relacionados con la incidencia o recurrencia de infección Identifica datos clínicos de una infección de de acuerdo con la edad. Investiga posibles malformaciones congénitas. Interpreta el examen de orina, urocultivo, antibiograma Establece el tratamiento inicial y medidas preventivas
9 Crecimiento y desarrollo normal	9.1 Recién nacido 9.2 Lactante 9.3 Preescolar 9.4 Escolar 9.5 Adolescente	Aplica las curvas de crecimiento y las tablas de la OMS para los diferentes grupos etarios. Diagnostica los trastornos de crecimiento y las alteraciones en el neurodesarrollo mediante la valoración de EDI Aplica fórmulas para identificar desviaciones del crecimiento, en caso de no contar con gráficas percentiles.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
10 Trastornos nutricionales en la infancia	 10.1 Desnutrición calórico-proteica No edematosa (Marasmo) Edematosa (Kwashiorkor) 10.2 Síndrome metabólico Sobrepeso y obesidad. 	Aplica fórmulas para identificar desviaciones del crecimiento, en caso de no contar con gráficas percentiles. Aplica la valoración de Tanner para desarrollo de caracteres sexuales secundarios Identifica los grados de desnutrición y obesidad. Indica e interpreta estudios paraclínicos básicos. Recomienda manejo integral de los trastornos nutricionales.
11 Alteraciones gastrointestinales en la infancia	 11.1 Síndrome diarreico agudo (SDA) Viral Bacteriano Parasitario 11.2 Síndrome diarreico crónico (SDC) 11.3 Estado de Deshidratación según la OMS 	Explica el agente. Etiológico y factores de riesgo de cada patología. Detecta las complicaciones de cada patología Aplica criterios de referencia en forma temprana
12 Asma	12.1Asma 12.2Crisis asmática.	Reconoce datos de alarma Establece el diagnóstico y diagnóstico diferencial Determina tratamiento específico. Identifica posibles complicaciones Establece medidas preventivas
13 Enfermedades exantemáticas	13.1Eritema infeccioso 13.2Escarlatina 13.3 Exantema súbito 13.4 Rubeola 13.5 Sarampión 13.6 Varicela 13.7Mononucleosis infecciosa (MI)	Etiológico y factores de riesgo de cada patología. Reconoce la fisiopatología y el cuadro clínico de cada entidad patológica Elabora una historia clínica completa. Discrimina el tipo de lesión, la topografía y su diseminación.
14 Enfermedades que causan falla en el crecimiento y desarrollo	14.1 Enfermedad por reflujo gastroesofágico 14.2 Acidosis tubular renal 14.3 Bacteriuria asintomática	Elabora diagnóstico diferencial entre reflujo fisiológico y enfermedad por reflujo gastroesofágico. Indica tratamiento médico inicial.
15 Síndromes hematológicos en la infancia	15.1Anemia microcítica Deficiencia de hierro Talasemia 15.2 Anemia normocítica Hemolítica Por pérdida sanguínea Por infección Por medicamentos Por enfermedad crónica 15.3 Anemia macrocítica Por deficiencia de Vit B12 Anemia aplásica 15.4 Leucemia Aguda (LLA, LMA) Crónica 15.5Purpuras Púrpura trombocitopénica (PT)	Identifica etiología, clasificación, factores de riesgo, fisiopatología y cuadro clínico. Establece diagnóstico y diagnóstico diferencial. Indica el tratamiento de anemia ferropénica. Señala el tratamiento inicial de púrpuras. Aplica criterios de referencia oportuna

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
16 Intoxicaciones en la infancia	16.1 Ingesta de álcali 16.2Ingesta de cáusticos 16.3Ingesta de medicamentos 16.4Por alimentos 16.5Por gases tóxicos (monóxido de carbono)	Reconoce los factores de riesgo Identifica vía de exposición Identifica factores de riesgo: huésped, agente, medio ambiente. Identifica criterios de referencia
17 TCE	16.6 Por plaguicidas 17.1Traumatismo craneoencefálico TCE leve TCE moderado 17.2 TCE grave	•Reconoce datos de alarma y la presencia de deterioro de las condiciones neurológicas durante la observación.
18 Crisis convulsivas en la infancia	18.1Crisis Convulsivas (CC) Parciales Generalizadas No clasificables Síndromes epilépticos 18.2 Estado epiléptico 18.3 Crisis febriles	•Identifica cuadro clínico de acuerdo con la clasificación del estado epiléptico

ENDOCRINOLOGÍA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Patología de paratiroides	1.1 Hipoparatiroidismo	Integra de manera sistemática y analítica
	1.2 Hiperparatiroidismo	historia clínica completa con enfoque de
2 Patología suprarrenal	1.3 Síndrome de Cushing	riesgo para patologías endocrinológicas.
	1.4 Insuficiencia corticosuprarrenal	Identifica criterios para inicio de
3 Patología de hipófisis	1.5 Insuficiencia hipofisaria	tratamiento y referencia.
	1.6 Hiperprolactimenia	Realiza referencia a otro nivel de
	1.7 Acromegalia	atención con base a criterios
	1.8 Adenoma hipofisario	establecidos.
	1.9 Diabetes insípida (DI)	Informa evolución del padecimiento y
	Síndrome de secreción inadecuada de	pronóstico
	hormona antidiurética (SIADH)	
4 Hipertensión de origen	1.10Hiperaldosteronismo	
endocrino	1.11Feocromocitoma	

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDÍA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Fracturas	1.1 Fracturas de miembro superior 1.2 Fracturas de pelvis 1.3 Fracturas de miembro inferior	Informar a los familiares sobre las características generales de la enfermedad y referir de manera temprana y oportuna al servicio de ortopedia •Describir proyecciones radiográficasen las distintas patologías. •Realizar la inmovilización de la extremidad lesionada y su referencia oportuna.
2 Complicaciones generales de las fracturas	 2.1 Distrofia simpática refleja 2.2 Pseudoartrosis 2.3 Necrosis isquémica avascular 2.4 Síndrome de embolia grasa 2.5 Síndrome compartimental 	Aplicar el manejo inicial. Indicar la referencia. Con base en la discapacidad del paciente, valorar la referencia electiva para tratamiento especiallisado
3 Ortopedia infantil	 3.1 Fracturas asociadas al parto 3.2 Lesiones del cartílago de crecimiento 3.3 Epifisiolisis 3.4 Fractura en rama verde 3.5 Subluxación de la cabeza de radio (codo de niñera) 3.6 Displasia congénita de cadera (DCC) 3.7 Artritis séptica (AS) 3.8 Sinovitis 3.9 Osteocondritis deformante juvenil (Enfermedad de Legg-Calvé-Perthes) 3.10 Sarcoma de tejidos blandos 3.11Blandas 3.12Lesiones de rodilla Meniscos Colaterales (medial y lateral) Ligamentos cruzados (anterior y posterior) Lesiones de tobillo 	Identificar la epidemiología y manifestaciones clínicas con adecuada orientación y referencia oportuna. •Describir proyecciones radiográficasen las distintas patologías. •Realizar la inmovilización de la extremidad lesionada y su referencia oportuna. •Aplicar el manejo inicial. •Indicar la referencia. •Con base en la discapacidad del paciente, valorar la referencia electiva para tratamiento especializado
4 Tumores y lesiones óseas y de partes blandas	 4.1 Metástasis de neuroblastoma. 4.2 Quiste óseo unicameral 4.3 Condroblastoma. 4.4 Quiste óseo aneurismático 4.5 Osteosarcoma 4.6 Tumor de Ewing. 4.7 Osteoma osteoide 4.8 Tumor de células gigantes. 4.9 Condrosarcoma. 4.10Metástasis 4.11Mieloma 	 Identificar factores de riesgo, manifestaciones clínicas y auxiliares de diagnóstico para su referencia oportuna. Reconocer la necesidad de la referencia urgente.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
5 Sistema nervioso periférico	 5.1 Lesiones traumáticas de plexo braquial Preganglionar y posganglionar Distocia de hombro (Erb-Duchenne) Lesión de plexo braquial inferior (Dejerine.Klumpke) Parálisis total 5.2 Lesión de nervio radial 5.3 Lesión de nervio mediano 5.4 Lesión de nervio cubital 5.5 Lumbalgia 5.6 Hernia discal 5.7 Cervical y lumbar 5.8 Ciática 	Identificar las manifestaciones clínicas y radiográficas. •Aplicar el manejo inicial. •Indicar la referencia. •Con base en la discapacidad del paciente, valorar la referencia electiva para tratamiento especializado.
7 Patología de la columna vertebral	6.1 Escapulo humeral 7.1 Escoliosis	Reproducir las maniobras básicas diagnósticas. Describir proyecciones radiográficas en las distintas patologías. Discriminar entre lesión ósea y una neurológica apoyándose de datos
		clínicos, así como de gabinete Reconocer la necesidad de la referencia urgente
8 Osteoporosis	8.1 Osteoporosis	Informar a los familiares sobre las características generales de la enfermedad y referir de manera temprana y oportuna al servicio de ortopedia.

<u>REUMATOLOGÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Osteoartrosis	1.1 Osteoartrosis	Distinguir el cuadro clínico y los
		elementos diagnósticos.
		Establecer la terapéutica inicial, el
		pronóstico y en su caso la referencia
		oportuna
2 Conocimientos articulares	2.1 Artritis reumatoide (AR)	Diferenciar las manifestaciones clínicas,
inflamatorios	2.2 Artritis Idiopática Juvenil (AJ)	estudios de laboratorio y gabinete de otra
		patología Establecer la terapéutica inicial
		Comprender el pronóstico
3 Enfermedades	3.1 Gota	Reconocer la definición, epidemiología,
metabólicas	3.2 Pseudogota	clasificación y patogenia de la gota.
	<u> </u>	Distinguir el cuadro clínico y los
		elementos diagnósticos.
		Establecer la terapéutica inicial, el
		pronóstico y en su caso la referencia
4 5 19 639	E PRO 1	oportuna
4 Espondiloartritis	Espondilitis anquilosante 4.2 Artritis psoriasica	Describir la definición, clasificación y
	4.3. Artritis reactiva	epidemiología de las espondiloartropatía. Distinguir las manifestaciones clínicas y
	4.5. Artifus reactiva	alteraciones de laboratorio
5 Lupus eritematoso	5.1Lupus eritematoso generalizado	Comprender la definición, prevalencia,
generalizado		patogenia, etiología y manifestaciones
Ŭ		clínicas
6 Síndrome Antifosfolípido	6.1Síndrome Antifosfolípido	Comprender la definición, prevalencia,
		patogenia, etiología y manifestaciones
		clínicas.
7 Esclerodermia	7.1 Esclerodermia	Comprender definición, prevalencia,
		patogenia, etiología y manifestaciones
		clínicas. Establecer la sospecha diagnóstica y
		referir oportunamente
8 Polimiositis y	8.1 Polimiositis y dermatomiositis	Comprender definición, prevalencia,
dermatomiositis	, ,	patogenia, etiología y manifestaciones
		clínicas
		Establecer la sospecha diagnóstica y
		referir oportunamente
9 Síndrome de Sjögren	Síndrome de Sjögren	Comprender definición, prevalencia,
		patogenia, etiología y manifestaciones
		clínicas Establecer la sospecha diagnóstica y
		referir oportunamente
10. Vasculitis	10.1 Vasculitis	Comprender definición, prevalencia,
ro. vaccanac	To T Vaccanae	patogenia, etiología y manifestaciones
		clínicas.
		Establecer la sospecha diagnóstica y
		referir oportunamente
11 Fibromialgia	11.1 Fibromialgia	Comprender definición, epidemiología,
		clasificación y manifestaciones clínicas.
		Establecer sospecha diagnóstica
12 Reumatismos de partes	12.1Síndrome del túnel del carpo	Y referir oportunamente Reconocer la definición epidemiológica,
blandas	12.15indrome del tunel del carpo 12.2Tendinitis de Quervain	clasificación y patogenia del os
Dialidas	12.3 Dedo en gatillo	reumatismos extraarticulares.
	12.4Epicondilitis codo	Diferenciar las manifestaciones clínicas,
	12.5 Síndrome doloroso trocantérico	estudios de laboratorio y gabinete de
	12.6 Fascitis plantar	otras patologías reumatológicas.
	Síndrome del manguito rotador	·

<u>HEMATOLOGÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Síndrome anémico	1.1Clasificación, diagnóstico y tratamiento	Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos, adquiriendo la capacidad de diagnosticarlos diferentes tipos de anemia.
2 Citopenias inmunológicas	2.1Citopenias inmunológicas	Integra la etiología y fisiopatología de las citopenias infecciosas, inmunológicas (AHA, PTly Neutropenia inmunológica) y otras. Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos, Diagnostica las citopenias inmunes. Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo.
3 Aplasia medular	3.1Aplasia medular	Correlaciona la fisiopatología con datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, apoyado en los estudios paraclínicos, para orientar al diagnóstico oportuno de aplasia medular, aplasia pura de serie roja, neutropenia crónica, púrpura amegacariocítica y síndrome de falla medular.
4 Enfermedades mielodisplásicas y mieloproliferativas	4.1Enfermedades mielodisplásicas 4.2 Enfermedades mieloproliferativas	Correlaciona la fisiopatología con datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, apoyado en los estudios paraclínicos, para diagnosticar los diferentes síndromes mielodisplásicos Clasifica y describelas entidades patológicas de acuerdo a los criterios de la FAB y de la OMS. Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo.
5 Síndromes mieloproliferativos	5.1 Síndromes mieloproliferativos	Correlaciona la fisiopatología con datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, apoyado en los estudios paraclínicos ,para diagnosticar los diferentes síndromes mieloproliferativos crónicos Utiliza la clasificación y descripción de las entidades patológicas .
6 Leucemias agudas	6.1 Leucemias agudas	Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicospara diagnosticar las leucemias agudas mieloblásticas y linfoblásticas Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo. Explica factores pronósticos de las leucemias agudas mieloblásticas y linfoblásticas.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
7 Linfomas	7.1 Linfoma de Hodgkin y no Hodgkin	Definir, diferenciar y resolver la clasificación y descripción de los linfomas no Hodgkin de acuerdo a los criterios de la OMS Explicar la clasificación de estadio clínico (Ann Arbor) Analizar características clínicas y métodos diagnósticos, factores pronósticos, tratamiento inicial y medidas generales Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos para diagnosticar linfoma de Hodgkin. Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo. Explica factores pronósticos de linfoma de Hodgkin.
8 Leucemia linfocítica crónica	8.1 Leucemia linfocítica crónica	Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos para diagnosticarlas leucemias granulocítica crónica y linfocítica crónica
9Gama-patías monoclonales	9.1 Gama-patías monoclonales	Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos para diagnosticar las gammapatías monoclonales y mieloma múltiple. Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo.
10 Alteraciones de la coagulación	10.1Hemofilia A 10.2Hemofilia B 10.3Coagulación intravascular diseminada	Correlaciona datos clínicos con base en un adecuado método propedéutico, con los estudios paraclínicos para diagnosticar hemofilia.
11 Alteraciones de plaquetas	11.1Púrpura trombocitopénica idiopática 11.2Enfermedad de Von Willebrand	Refiere oportunamente al especialista que otorgará el tratamiento adecuado y definitivo. Explica factores pronósticos de alteraciones

<u>GERIATRÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Estudio integral del		Clasificar al adulto mayor y el
paciente geriátrico	1.1 Síndromes geriátricos	envejecimiento.
	1.2 Fragilidad	Enunciar las teorías del envejecimiento.
	1.3 Inmovilidad	Reconocer los cambios psicológicos en el
	1.4 Caídas	envejecimiento.
	1.5 Delirium	Reconocer la importancia de modificar
	1.6 Deterioro cognoscitivo	actitudes individuales y familiares.
	• Leve	Diferenciar las manifestaciones cognitivas
	Moderado	del anciano.
	Severo	Señalar los cambios anatomo-fisiológicos
	1.7 Depresión	que se producen en el envejecimiento.
	1.8 Polifarmacia	Relacionar los tipos de envejecimiento.
		Identificar la vulnerabilidad
		Aplicar las escalas.
		Distinguir las alteraciones.
		Crear un plan de estudio y manejo
		integral.
2 Otros trastornos	2.1 Incontinencia urinaria	Identificar los síndromes geriátricos.
geriátricos	2.2 Desnutrición	Señalar el riesgo de complicaciones y
	2.3 Escaras y úlceras por presión	limitaciones funcionales.
	Abandono y maltrato	Proponer intervenciones que modifiquen
		los factores de riesgo.

DERMATOLOGÍA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Enfermedades	1.1 Tuberculosis (Tb)	Diagnostica las infecciones bacterianas
bacterianas	1.2 Otras micobacterias	de
bacteriarias	1.3 Lepra	la piel que se presentan con mayor
	1.4 Impétigo	frecuencia, empleando las herramientas
		de la propedéutica y los exámenes
		paraclínicos pertinentes.
		Inicia tratamiento, de manera oportuna a
		las infecciones bacterianas de la piel que
		se presentan con mayor frecuencia.
2 Dermatosis virales	2.1 Herpes	Diagnostica a los pacientes con
	2.2 Verrugas virales	dermatosis causadas por virus a partir de
		sus manifestaciones clínicas y los
		exámenes paraclínicos pertinente
Parasitosis cutánea	3.1 Escabiasis	Diagnostica a los pacientes con
	3.2 Pediculosis	dermatosis causadas por parásitos a
	3.3 Prurigo por ectoparásitos	partir de sus manifestaciones clínicas y
	Leishmaniasis.	los exámenes paraclínicos pertinentes.
		Aplica tratamiento de las dermatosis
		causadas por parásitos.
		Refiere oportunamente al paciente al
		segundo o tercer nivel, para su mejor
		tratamiento, cuando así lo requiera
4 Micosis	4.1 Tiñas	Promueve medidas higiénicas a fin de
	4.2 Candidiasis	prevenir la presentación de las micosis
	4.3 Esporotricosis	superficiales.
	4.4 Micetomas	Entrevista al paciente de manera
		sistemática y ordenada obtener los datos
		más relevantes que se asocien con las
		micosis superficiales.
		Realiza exploración física de manera
		sistemática, ordenada y dirigida, de las
	5.4 B (%)	lesiones dermatológicas.
5 Reacciones adversas al	5.1 Dermatitis por contacto	Diagnostica a los pacientes con
contacto de la piel	5.2 Dermatosis en la zona del pañal	dermatitis de contacto y de dermatitis de
		área del pañal, a partir de sus
		manifestaciones clínicas.
		Establece el plan de manejo inicial, para
		tratar dermatitis de contacto y de
		dermatitis de área del pañal, ajustado a
		las necesidades de cada paciente.
		Refiere oportunamente al paciente al
6 Pagasianas advarsas a la	6.1 Pagasianas da fatagansibilidad	Segundo o tercer nivel.
6 Reacciones adversas a la	6.1 Reacciones de fotosensibilidad	Diagnostica a los pacientes con
luz	6.2 Prurigo actínico	fotodermatosis, a partir de sus manifestaciones clínicas.
		Indica tratamiento fotodermatosis
		no complicada
		Refiere oportunamente al paciente con fotodermatosis complicadas al segundo o
		tercer nivel, para su mejor tratamiento, cuando así lo requiera.
		cuando así lo requiera.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
7 Reacciones adversas a medicamentos	7.1 Exantema y urticaria 7.2 Eritema pigmentario fijo 7.3 Eritema polimorfo 7.4 Necrolisis epidérmica toxica 7.5 Síndrome Stevens Johnson	Diagnostica a los pacientes con farmacodermias, a partir de sus manifestaciones clínicas. Realiza exploración física de manera sistemática, ordenada y dirigida, de las lesiones dermatológicas Diagnostica a los pacientes con síndrome urticariano a partir de sus manifestaciones clínicas
8 Dermatitis atópica y numular	8.1 Dermatitis atópica 8.2 Liquen plano rojo 8.3 Eccema numular	Diagnostica a los pacientes con dermatitis atópica, el eczema numular y el liquen simple crónico a partir de sus manifestaciones clínica.
9 Acné, rosácea e hidrosadenitis	9.1 Acné 9.2 Rosácea 9.3 Hidrosadenitis	Diagnostica a los pacientes con acné, hidrosadenitis supurativa y rosácea, a partir de sus manifestaciones clínicas. Indica tratamientode acuerdo a las necesidades de cada paciente Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento cuando así lo requiere
10 Dermatosis eritemato- escamosa	10.1Psoriasis 10.2Dermatitis seborreica	Establece el diagnóstico de dermatitis seborreica o psoriasis a partir de sus manifestaciones clínicas.
11 Complejo vasculocutáneo de la pierna	11.1 Complejo vasculocutáneo de la pierna (ulcera crónica)	Elige el tratamiento adecuado (fármaco, dosis, vía de administración, tiempo de administración) para el paciente de acuerdo con su contexto individual. Establece el pronóstico de dermatitis seborreica y Psoiasis en el contexto individual del paciente. Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento cuando así se requiere.
12 Enfermedades autoinmunes del tejido conjuntivo	12.1Lupus Eritematoso Discoide 12.2Dermatomiositis 12.3Esclerodermia	Diagnostica a los pacientes con farmacodermias, a partir de sus manifestaciones clínicas. Indica tratamiento de enfermedades autoinmunes del tejido conjuntivo Refiere oportunamente al paciente con enfermedades del tejido conjuntivo al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento cuando así lo requiera.
13 Trastornos del pigmento	13.1Melasma Vitíligo	Establece el diagnóstico de las dermatosis pigmentarias a partir de sus manifestaciones clínicas y paraclínicas tomando en cuenta el contexto individual.
14 Proliferaciones o tumores de la piel	14.1 Nevos 14.2 Melanoma 14.3 Carcinoma in situ 14.4 Queratosis solar 14.5 Carcinoma invasor 14.6 Basocelular 14.7 Epidermoide 14.8 Proliferación vascular 14.9 Hemangioma	Establece el diagnóstico de las lesiones malignas a partir de sus manifestaciones clínicas y paraclínicas tomando en cuenta el contexto individual. Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
15 Psico dermatosis	15.1 Onicofagia 15.2 Excoriaciones por neurosis 15.3 Dermatosis ficticia	Diagnostica a los pacientes con trastornos, a partir de sus manifestaciones clínicas. Establece el diagnóstico a partir de sus manifestaciones clínicas y paraclínicas Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su tratamiento oportuno
16 Enfermedades dermatológicas autoinmunes	16.1Pénfigos	Diagnostica a los pacientes con penfigo, a partir de sus manifestaciones clínicas. Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su tratamiento oportuno.
17 Trastornos del pelo	17.1 Alopecia 17.2 Hirsutismo	Trastornos, a partir de sus manifestaciones clínicas. Establece el diagnóstico a partir de sus manifestaciones clínicas y paraclínicas. Refiere oportunamente al segundo o tercer nivel, para su tratamiento oportuno.

<u>OFTALMOLOGÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Agudeza visual	1.1 Ametropías1.2 Miopía1.3 Astigmatismo1.4 Hipermetropía	Analizalas causas de la pérdida de agudeza visual.aguda y crónica. Clasifica las diferentes ametropías de acuerdo con las características de cada una. Evalúa el tipo de lente que requiere para corregir cada una de las ametropías.
2 Párpados y su patología	2.1 Blefaritis 2.2 Orzuelo y chalazión 2.3 Entropión 2.4 Ectropión 2.5 Ptosis	Entrevista al paciente de manera sistemática y ordenada a fin de obtener los datos más relevantes que se asocien con las patologías de párpados. Realiza exploración física de manera sistemática, ordenada de las estructuras del parpado. Establece plan de manejo inicial acorde a las necesidades de cada paciente, en el primer nivel comomédico general. Refiere que oportunamente al especialista para el manejo adecuado.
3 Estrabismo	3.1 Estrabismo 3.2 Endotropia congénita 3.3 Exotropia	Identificarlos estrabismos horizontales más frecuentes, exotropias y esotropias Analizarlos estrabismos paralíticos horizontales más frecuentes Refiere oportunamente todos los tipos de estrabismo al especialista para el manejo adecuado.
4 Conjuntiva y su patología	 4.1 Conjuntivitis Viral Bacteriana Alérgica 4.2 Pterigion 4.3 Hemorragia subconjuntival 4.4 Tumores. 4.5 Neoplasias epiteliales. 4.6 Neoplasias melanocíticas 	Realiza exploración física de manera sistemática, ordenada de las estructuras del parpado, estableciendo diagnosticos diferenciales y tratamiento Refiere oportunamente todos los tipos de neoplasias al especialista para el manejo adecuado
5 Vía lagrimal y su patología	5.1 Dacrioestenosis 5.2 Dacriocistitis	Identifica la patología más frecuente de la vía lagrimal. Refiere que oportunamente al especialista para el manejo adecuado.
6 Cornea y su patología	6.1 Queratitis6.2 Úlceras corneales6.3 Cuerpo extraño6.4 Queratocono	Clasifica los diferentes tipos de queratitis de acuerdo con sus características Refiere que oportunamente al especialista
7 Uveítis	7.1 Uveítis anterior 7.2 Uveítis posterior	Establece el plan de manejo individualizado, acorde a las necesidades de cada paciente, en el primer nivel. Refiere oportunamente los casos severos al especialista.
8 Cristalino y su patología	8.1 Catarata congénita8.2 Catarata metabólica8.3 Catarata senil8.4 Catarata traumática	Explora el fondo de ojo de los pacientes con el fin de detectar catarata. Entrevista al paciente de manera sistemática y ordenada a fin de determinar la etiología más probable.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
9 Retina y su patología	 9.1 Retinopatía diabética 9.2 Retinopatía hipertensiva 9.3 Oclusión vascular 9.4 Papilitis 9.5 Degeneración macular senil 9.6 Desprendimiento de retina 	Explora el fondo de ojo a los Pacientes diabéticos. Establece el diagnóstico de retinopatía diabética de manera oportuno.
10 Glaucoma	10.1 Presión Intraocular (PIO 10.2 Glaucoma primario 10.3 Glaucoma de ángulo abierto (GAA) 10.4 Glaucoma de ángulo cerrado (GA) 10.5 Glaucoma secundario. 10.6Glaucoma congénito	Reconoce el rango de la presión intraocular normal. Promueve estudios de cribado, población considerada de alto riesgo con el fin de detectar oportunamente. Diferencia el glaucoma primario de ángulo abierto y cerrado. Asocia el glaucoma secundario a patologías sistémicas y oculares. Identifica el cuadro de glaucoma congénito primario. Refiere al especialista de forma Oportuna
11 Órbita y su patología	11. 1 Fractura de piso orbita	Establece el plan de manejo inicial individualizado, acorde a las necesidades de cada paciente, en el primer nivel. Refiere oportunamente los casos severos al especialista para el manejo adecuado.
12 Manejo de urgencias oftalmológicas	12.1 Cuerpo extraño 12.2 Quemaduras	Identifica la urgencia oftalmológica. Determina el plan de manejo inicial en el primer nivel. Referir oportunamente todas las urgencias oftalmológicas al especialista.

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Faringe y laringe	1.1 Faringoamigdalitis1.2 Laringitis aguda1.3 Absceso periamigdalino	Evalúa los diagnósticos diferenciales. Selecciona los estudios de laboratorio, audiología e imagen, más específicos para establecer un diagnóstico clínico. Implementa el tratamiento inicial. Refiere oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel.
2 Nariz y Senos paranasales (SPN)	2.1 Rinitis 2.2 Epistaxis 2.3 Sinusitis	Realiza la técnica de rinoscopia anterior y posterior e identifica las estructuras de las regiones laríngeas. Explora pirámide nasal para identificar fracturas Refiere oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel, en situaciones específicas que cumplan con los criterios clínicos quirúrgicos, para su atención definitva.
3 Oído	3.1 Otoesclerosis3.2 Otitis Media Aguda (OMA)3.3 Otitis Media Crónica (OMC)Otitis serosa	Realiza exploración con otoscopio y discierne entre membrana timpánica normal y con patología. Usa diapasones para valorar audición. Implementa el tratamiento inicial. Refiere oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel, en situaciones específicas que cumplan con los criterios quirúrgicos, para su atención definitiva.
4 Temas selectos de ORL	4.1 Mastoiditis 4.2 Parálisis facial 4.3 Vértigo 4.4 Hipoacusia 4.5 Anacusia Síndrome de Apnea Obstructiva del Sueño (SAOS)	Integra la anatomía y fisiopatología, con las manifestaciones clínicas de cuello y sus complicaciones mediante el desarrollo de la metodología diagnóstica en un contexto clínico. Selecciona los estudios de laboratorio, audiología e image más específicos, que procure establecer un diagnóstico clínico, prevaleciendo disminuir riesgos ante la aplicación de estos. Implementa el tratamiento inicial

<u>NEUROLOGÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Síndromes neurológicos	 1.1 Síndrome de neurona motora superior (piramidal) 1.2 Síndrome de neurona motora inferior 1.3 Síndrome de hipertensión intracraneana (HIC) 1.4 Síndrome miasténico. 1.5 Lambert Eaton 1.6 Síndrome miopático 1.7 Síndrome extrapiramidal. 1.8 Hipocinético e hipercinético 1.9 Síndrome meníngeo 1.10 Síndrome cerebeloso 1.11 Síndrome medular 1.12 Síndrome vertiginoso 1.13 Central y periférico. 	Integrarlos Síndromes Neurológicos basados en los síntomas, anamnesis y exploración física. Analizarlos criterios para establecer muerte encefálica, de la misma forma las indicaciones para donación y trasplante de órganos
2 Cefalea	 2.1 No orgánicas e hipertensión 2.2 Cefalea tensional 2.3 Migraña 2.4 Cefalea en racimos 2.5 Cefalea del trigémino 	Realizar semiología de cefalea Diferenciar cefalea aguda y crónica. Reconocer los criterios puntuales de cefaleas primarias Distinguir los puntuales síntomas y signos, sugestivos de cefalea secundaria. Refiere oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento.
3 Epilepsia	 3.1 Crisis convulsivas Crisis convulsivas focales Crisis convulsivas generalizadas 3.2 Síndromes 	Evaluar al paciente con sospecha de crisis epiléptica. Definir crisis aguda no provocada. Semiología de crisis epiléptica detallada. Diferenciar crisis epiléptica focal convulsiva, no convulsiva y generalizada. Anamnesis, exploración física y neurológica del paciente con crisis epilépticas. Elegir los métodos diagnósticos de apoyo.
4 Neuro infecciones	4.1 Meningitis aguda (MA)4.2 Meningitis Crónica4.3 Neurocisticercosis4.4 Encefalitis	Abordar el diagnóstico del paciente con neuroinfección aguda y crónica de acuerdo a la prevalencia en nuestro país Distinguirlos estudios básicos de los métodos diagnósticos de imagen y electroencefalograma. Elegir el tratamiento farmacológico.
5 Tumores de Sistema Nervioso	5.1 Craneales 5.2 Espinales	Identificar los tumores más frecuentes en los diferentes grupos de edad. Identificar las manifestaciones clínicas que pueden causar los tumores. Conocer métodos diagnósticos y referir oportunamente para su tratamiento.
6 Polineuropatías	6.1 Mononeuropatía6.2 Polineuropatía6.3 Radiculopatías6.4 Síndrome Guillian Barre	Explicarlos tumores primarios de acuerdo con la prevalencia. Evaluarlos tumores metastásicos del SNC por prevalencia. Reconocerlos métodos diagnósticos de tumores. Referir oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
7 Enfermedades crónico- degenerativas	 7.1 Parkinson 7.2 Demencia 7.3 Enfermedad de Alzheimer 7.4 Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) 	Evaluar al paciente que se queja de deterioro de las funciones mentales . Reconocer que existen patologías sistémicas que pueden provocar deteriorode las funciones mentales (ej. alteración glucosa, distiroidismo, deficiencia de vitaminas, trauma, tumores, etc.)
8 Esclerosis múltiple (EM)	8. 1Esclerosis Múltiple	Referir oportunamente al paciente al segundo o tercer nivel, para su mejor tratamiento.
9 Miastenia Gravis	9.1 Miastenia Gravis (MG)	Definir claramente el síntoma de debilidad (muscular). Explicar los métodos diagnósticos de electrofisiología. Revisar brevemente criterios puntuales de miastenia gravis.

<u>PSIQUIATRÍA</u>

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Trastornos de ansiedad	1.1 Trastorno de angustia	Establece el plan de manejo inicial
	1.2 Trastorno ansiedad	individualizado, acorde a las
	generalizada	necesidades de cada paciente, en el
	1.3 Trastorno por estrés	primer nivel.
	postraumático	Refiere oportunamente al especialista
	1.4 TOC 2.1 T. Depresivo	para el manejo adecuado. Compara las características de cada uno
2 Trastornos del estado de	Mayor	los trastornos del estado de ánimo, a
ánimo	2.2 T. distímico	finde realizar diagnóstico diferencial.
	2.3 Trastorno	Refiere oportunamente al especialista a
	bipolar	los casos severos para el manejo
	2.4 Suicidio	adecuado.
3 Adicciones	3.1 Sustancias legales	Entrevista al paciente de maneran
o. Adiosiones	Alcohol	sistemática y ordenada a fin de obtener
	Tabaco	los datos más relevantes que se asocien
	Medicamentos	contrastornos relacionados al consumo
	Otras	de substancias
	Sustancias ilegales	Compara las características y
		presentación clínica de cada uno los
		trastornos relacionados al consumo de
		substancias, a finde realizar diagnóstico diferencia
4 Facultafacaia	4. 1Esquizofrenia	Busca, a través del examen mental, los
4 Esquizofrenia	4. TESquizoneriia	síntomas clínicos de los principales
		trastornos psicóticos.
		Elabora un diagnóstico integral
		descartando otras patologías
		concomitantes.
		Refiere oportunamente al especialista a
		todos los casos de psicosis para el
		manejo adecuado.
5 Trastornos psiquiátricos	5.1 Trastorno de Ansiedad e	Entrevista al paciente de manera
de inicio en la niñez y la	Hiperactividad (TDAH)	sistemática y ordenada a fin de obtener
adolescencia	5.2 Trastornos afectivos en niño y	los datos más relevantes
	adolescente	Elabora un diagnóstico integral descartando otras patologías
		concomitantes.
6 Otros trastornos	6.1 Trastornos de la conducta	Detecta a través de la entrevista y
psiquiátricos	alimentaria	examen mental las manifestaciones
	6.2 Trastornos del sueño	clínicas de los trastornos de la conducta
	6.3 Trastornos de la personalidad	alimentaria.
	6.4 Trastornos de la eliminación	Refiere oportunamente al paciente al
	6.5 Demencias	segundo o tercer nivel.

GENÉTICA

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Patología cromosómica	1.1 Alteraciones cromosómicas:	
_	 Trisomías 21, 18 y 13 	
	 Sx de Klinefelte 	
	Sx de Turner	
2 Herencia mendeliana y	2.1 H. dominante:	
sus patologías	Acondroplasia	
	Neurofibromatosis tipo 1	
	Esclerosis tuberosa	
	Sx de Marfán	
	Osteogénesis imperfecta	Analizar:
	Sx de Enlers-Danlos	Clasificación,
	2.2 H. recesiva	Etiología,
	Fibrosis quística	Fisiopatología,
	Enfermedad de Wilson Ald Financia and American American	Epidemiología,
	2.3 H. ligada al cromosoma X	Factores de riesgo.
	Distrofia muscular tipo Duchene Dealer	Cuadro clínico. Agliago la generala gría de la
	Becker Hamafilia A v B	Aplicar la semiología y la
	Hemofilia A y B Síndrome de Rett	técnica exploratoria. • Indicar e interpretar los estudios
3 Mecanismos no clásicos	3.1 Enfermedades por expansión de	 Indicar e interpretar los estudios de laboratorio y gabinete.
de la herencia y sus	micro satélites	Elaborar diagnósticos.
patologías	3.2 Enfermedad de Huntington	 Señalar pronósticos.
pararagina	3.3 Sx de x frágil	Establecer tratamiento:
	3.4 Alteraciones genéticas	 Dietético y ejercicio
	3.5 síndrome por deleción 22q11.2	Farmacológico para cada
	3.6 Síndrome de Williams	enfermedad
	3.7 Disomía uniparenteral e impronta	Reconocer complicaciones.
	genómica:	Distinguir los criterios de
	3.8 Sx de Prader Willi	referencia al siguiente nivel.
	3.9 Sx de Angelmen	i sisisisia ai sigaisine iii sii
4 Herencia multifactorial	4.1 Herencia multifactorial.	
	4.2 Labio y paladar hendido no	
	sindromático 4.3 Defecto del tubo neural:	
	Mielomeningocele	
5 Alteraciones del	5.1 Hiperplasia suprarrenal congénita	
desarrollo sexual	5.2 Insensibilidad a andrógenos	
	5.3 Deficiencia de 5 A-reductasa	
	5.4 Trastorno ovotesticular	
	5.5 Disgenesia gonadal mixto.	
6 Trastornos genéticos del	6.1 Fenilcetonuria	
metabolismo (Errores Innatos	6.2 Mucopolisacaridosis	
del metabolismo-EIM)	6.3 Hipercolesterolemia familiar	
7 Genética y cáncer	7.1 LMC	
	7.2 Linfoma de Burkitt	
	7.3 Sx de Cáncer familiar 7.4 Retinoblastoma	
	7.4 Reunoblastoma 7.5 Cáncer de mama	
	7.6 Cáncer de colon polipósico	
	7.7 Cáncer de colon polipósico	
	7.8 Síndrome de Li- Fraumeni	
	7.9 Sx de inestabilidad cromosómica	
	7.10 Ataxia telangiectasia	
	7.11 Anemia de Fanconi	
8 Enfoque genético en la	8.1 Enfoque genético en la atención	Estudio y diagnóstico del estatus
atención para la salud	para la salud	genético, Plan de atención (prevención
		específica, referencia oportuna,
		tratamiento y vigilancia) y Pronóstico

Bibliografía básica

- 1. Schwartz SI. Principios de Cirugía. 10a. ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2015
- 2. Cunningham FG et. al. Williams Obstetricia . 24 edición, McGraw-Hill Interamericana, México, D.F., 2015.
- 3. Berek J.S. Editor. Ginecología de Novak. Edición 15. Ed. Lippincott México, D.F, 2013.
- 4. Lichtman, Kaushansky, Kenneth y cols. Williams Hematology. 8°. Ed. Editorial McGraw-Hill. 2015 (inglés)
- 5. Graue E. Oftalmología en la práctica de la medicina general. 4a ed. México: McGraw-Hill Education / Universidad Nacional Autónoma de México; 2014
- 6. Gardner D, Shoback D. Greenspan. Endocrinología básica y clínica. 9ª ed. México: McGraw Hill; 2013
- 7. Ropper A, Samuels M. Adams y Víctor, Principios de neurología. 9ª ed. México: McGraw-Hill I; 2011.
- 8. Mcphee, S.J.; Papadakis, M.A. Diagnóstico Clínico Y Tratamiento 2017., 56ª ed. Editorial McGraw-Hill.
- 9. Escajadillo JR. Oídos, nariz, garganta y cirugía de cabeza y cuello. 4º ed. México: Editorial Manual Moderno; 2014
- 10. Games EJ. Palacios TJ. Introducción a la pediatría. 8a. ed. México: Editorial Méndez Editores; 2013.
- 11. Senties Castellá H. Psiquiatría para médicos no psiquiatras, Editorial Panamericana, 2011.
- 12. Saúl A. Saúl, lecciones de dermatología. 16ª ed. México: McGraw-Hill Education; 2015.
- 13. Arenas R. Dermatología. Atlas, diagnóstico y tratamiento. 6ª ed. México: McGraw-Hill Education; 2015.
- 14. Irigoyen Coria AE. Nuevos fundamentos de medicina familiar. 3a. ed. México: Editorial Medicina Familiar Mexicana; 2015
- 15. 1Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, Harser SL, Longo DL, Jameson JL. Principios de medicina interna de Harrison, 19ª ed. 2 vol. México: Mc Graw-Hill Interamericana Ed, 2017.

Bibliografía Complementaria

- Asociación Mexicana de Cirugía General A.C. y del Consejo Mexicano de Cirugía General. Tratado de Cirugía General,
 3º ed. México El Manual Moderno, 2016.
- Elizondo Montemayor Luz Leticia, Serrano González Mónica. "Obesidad y síndrome metabólico en la infancia y adolescen cia: evaluación clínica y manejo integral." Segunda parte. Revista AVANCES 2010; 7(20): 2
 Gutiérrez I.R., Domínguez M. A., Medicina de Urgencias (Principales problemas clínicos y su tratamiento basado en la evide ncia) México: Editorial Médica Panamericana; 2017

Programas académicos institucionales para el reforzamiento del aprendizaje

- Biblioteca Médica Digital: http://www.facmed.unam.mx/bmnd/
- Ponte En Línea: http://ponteenlinea.facmed.unam.mx/
- Comunidad Premed: http://premed.facmed.unam.mx/

Programa temático para la modalidad de Investigación

Objetivo:

Introducir al estudiante, en apoyo al programa de formación de investigadores, en el campo de la investigación básica, clínica, salud pública, educativa y socio-médica.

Mediante los libros electrónicos proporcionado por la Facultad de Medicina el alumno revisará de manera autorregulada y permanente los temas a desarrollar en el Servicio Social, y pondrá en práctica sus habilidades con los casos clínicos incluidos en este material.

Como complemento a su formación revisará los temas incluidos en el anexo de la modalidad en investigación, que son complemento del curso de "Introducción a la Metodología en Investigación y Estadística Básica."

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 Metodología de la investigación médica cuantitativa.	1.1 Introducción al método científico Conocimiento científico Relevancia de la Investigación Búsqueda sistemática de la información 1.2 Elementos que integran el protocolo de investigación Marco teórico Pregunta de investigación Variables (Definición, clasificación y opracionalización) Planteamiento del problema Hipótesis Objetivos 1.3 Diseños de investigación Estudios transversales Estudios experimentales Casos y controles Cohorte Ensayo clínico 1.4 Consideraciones sobre la muestra Tamaño Tipo 1.5 Bioética de la investigación Bioética de la investigación Bioética de la investigación	Reconocer los conceptos básicos para diseñar un proyecto de investigación en salud a partir de los procedimientos de la metodología de la investigación científica: marco teórico, pregunta de investigación, operacionalización de las variables, planteamiento del problema, hipótesis, objetivos, diseños, tipos y tamaños de muestra, bioética y referencias.

Operacionalización de de tendencia central y de asociación	Tema		Subtemas	Resultados de aprendizaje
Mediana Moda 2.3 Medidas de dispersión Rango Desviación estándar Varianza Sesgo Coeficiente de variación 2.4 Medidas de posición Cuartiles Percentiles Percentiles Puntaje Z 2.5 Medidas de frecuencia Razónes Tasas 2.6. Medidas de asociación Rieso relativo Razón de momios 2.7 Curva Normal Definición Utilidad Distribución Valores Z 2.8 Presentación de información Tablas	2 Introducción a	la	2.1 Conceptos generales de estadística. Definición. Clasificación Utilidad. Operacionalización de variables. Niveles de medición de variables 2.2 Medidas de tendencia central Media Mediana Moda 2.3 Medidas de dispersión Rango Desviación estándar Varianza Sesgo Coeficiente de variación 2.4 Medidas de posición Cuartiles Percentiles Percentiles Proporciones Tasas 2.6. Medidas de asociación Rieso relativo Razón de momios 2.7 Curva Normal Definición Utilidad Distribución Valores Z 2.8 Presentación de información	Identificar las herramientas de estadística descriptiva básicas para explicar, explorar y comparar un conjunto de datos con la aplicación adecuada de las medidas de resumen de tendencia central y de asociación, así como la representación en tablas y/o

Tema		Subtemas	Resultados de aprendizaje
3 Estadística univariada.	inferencial	Conceptos básicos Probabilidad de error Típos de error Significancia estadistica Pruebas de hipótesis 3.2 Clasificación de la estadística inferencias Clasificación y operación de variables Generalidades de pruebas estadísticas Creterios de uso Utilidad e indicadores 3.4 Pruebas paramétricas Correlación de Pearson T de Student ANOVA 3.5 Pruebas no paramétricas Ji Cuadrada (Chi cuadrada) U de Mann Mc Nemar Wilcoxon Kruskal Wallis Correlación de Spearman	Aplicar las principales pruebas estadísticas paramétricas y no paramétricas de acuerdo al tipo de variables utilizadas en la investigación, abarcando su función, usos, formulas e interpretación de los resultados, para contrastar las hipótesis e identificar si existen diferencias estadísticamente significativas entre las muestras.

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
4 SPSS básico	Captura de datos	Realizar operaciones básicas de datos,
	Repaso de conceptos de	aplicando las funciones del software
	medición	SPSS, para presentar resultados
	 Manejo de archivos 	estadísticos a partir de pruebas
	 Conceptos básicos 	paramétricas y no paramétricas
	 Definición de variables 	univariadas.
	 Captura de datos 	
	 Frecuencias 	
	 Gráficas 	
	 Medidas de tendencia central 	
	 Medidas de dsipersión 	
	 Interpretación estadística 	
	4.2 Conceptos básicos para el	
	análisis de datos	
	Tipos de variables	
	Niveles de medición	
	Estadisticas paramétricas y	
	no paramétricas	
	Planteamiento de Hipótesis Distribusión parmel	
	Distribución normal	
	Nivelde significancia	
	Grados de libertad A 2 Madificación y energajón de	
	4.3 Modificación y operación de variables	
	Creación de variables	
	 Análisis de subgrupos pre- 	
	definicos	
	Analisis y estadísticas de	
	asociación	
	Coeficiente de correlación de	
	Pearson y Spearman	
	4.4 Análisis estadisticos de	
	comparación	
	 Decisión estadistica 	
	Pruebas de muestras	
5 Estadística inferencias	Introducción al análisis multivariado	Aplicar los métodos y pruebas
multivariada	Objetivos del análisis	estadísticas cuya finalidad es el
En SPSS	multivariado	identificar las relaciones existentes entre
	Clasificación del análisis	tres o más variables de un proyecto de investigación. En este curso teórico-
	multivariado 5.2 Análisis estratificado en tablas de	práctico se describirán los fundamentos
	contingencia	teóricos de pruebas de la estadística
	Prueba de Mantel-Haenszel	inferencial multivariada.
	5.3 Análisis de covarianza	
	(ANCOVA)	
	Analisis de covarianza	
	(ANCOVA)	
	5.4 ANOVA Medidas repetidas (de	
	un factor)	
	ANIONA NA 111 (111	
	ANOVA Medidas repetidas (do un factor)	
	(de un factor) 5.5Modelos de regresión	
	Regresión líneal simple	
	Regresión líneal múltiple Regresión líneal múltiple	
	Regresión logística simle	
	- Regresion logistica simic	

Tema	Subtemas	Resultados de aprendizaje
6 interpretación de estudios clínicos	Generalidades de estudios Revisión sistemática Meta análisis Guías de práctica clínica 6.2 Leer e interpretar artículos de diagnóstico e interpretación Leer e interpretar artículos de diagnóstico e interpretar artículos de diagnóstico e interpretación 6.3 Leer e interpretar artículos de metaanálisis y revisión sistemática Leer e interpretar artículos de meta-análisis y revisión sistemático. 6.4 Leer e interpretar artículos de pronóstico a historia natural Leer e interpretar artículos de etiología y editoriales. Leer e interpretar artículos de etiología y editoriales	Aplicar la interpretación de estudios clínicos para el análisis de casos.
7 escritura de un artículo	7.1 ¿Cómo escribir un artículo científico? 7.2 Preparación de resúmenes y presentaciones orales	Aplicar la escritura de un artículo para publicar.

Bibliografía básica / En línea

- 1.- http://manuelgalan.blogspot.mx/p/guia-metodologica-para-investigacion.html
- 2.- https://explorable.com/es/metodologia-de-la-investigacion
- $3. \underline{\text{http://www.unacar.mx/contenido/gaceta/ediciones/metodologia_investigacion.pdf}}\\$
- 4.- https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/133491/METODOLOGIA DE INVESTIGACION.pdf
- $\hbox{5.-} \underline{\text{https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/metodologia-cualitativa}\\$
- 6.- http://matematicas.unex.es/~jmf/Archivos/Manual%20de%20Estad%C3%ADstica%20Multivariante.pdf

7.-

 $\label{thm:com/software/analytics/spss/documentation/statistics/20.0/es/client/Manuals/IBM_SPSS_Statistics_Core_Syst_em_Users_Guide.pdf$

8.- http://www.pucrs.br/edipucrs/spss.pdf

Programa temático para la modalidad de Programas Universitarios

Objetivo:

Participar en las diferentes instancias universitarias en sus programas de docencia, atención médica, salud pública, investigación y extensión de la cultura, con énfasis en el programa de formación de profesores.

Mediante los libros electrónicos proporcionados por la Facultad de Medicina el alumno revisará de manera autorregulada y permanente los temas a desarrollar en el Servicio Social, y pondrá en práctica sus habilidades con los casos clínicos incluidos en este material.

Como complemento a su formación revisará los temas incluidos en el anexo de la modalidad en programas universitarios, que son parte del curso de "introducción a la docencia" impartido por la Coordinación de Servicio Social de forma electrónica.

Tema		Subtemas	Resultados de aprendizaje
1 El médico docente	1.1	Significado de ser docente	Reflexionar sobre la práctica docente del
		en medicina	médico a través del análisis de diversos
	1.2	Actividades realiza un	perfiles de docencia y de las
		docente en medicina	concepciones individuales de la
	1.3	Fortalezas como docente en	enseñanza y el aprendizaje
		medicina	
2 La planificación didáctica	2.1	Fundamentos teóricos de la	Realizar la planificación del proceso de
		Planificación didáctica.	enseñanza-aprendizaje a través del uso
	2.2	Planificación didáctica en la	de diversas estrategias de enseñanza y
		medicina.	evaluación.
3 Estrategias de enseñanza	3.1	Aprendizaje basado en	Adecuación de los elementos teóricos a
		problemas.	la práctica docente; es una actividad en
	3.2	Fundamentos teóricos ABP.	la que el docente plantea la forma de
	3.3	Caso clínico ABP.	aplicar los contenidos revisados en el
	3.4	Taller aprendizaje basado	proceso de enseñanza-aprendizaje.
		en problemas.	
4 Evaluación del	4.1	Cuestionario el ABC del	La evaluación del aprendizaje se
aprendizaje		Minicex.	realizará con base a criterio y con
	4.2	Diseño del instrumento para	diversos instrumentos, por lo que le
		Minicex.	recomendamos que en las actividades
	4.3	Taller de Minicex	de diseño y aplicación revise el
			instrumento con el que se evaluará, de
			tal manera que cuando su asesor lo
			revise cuente con los elementos
			necesarios.
5 La Realimentación	5.1	Conocimientos previos.	En cuanto al docente, su labor es
educativa	5.2	Fundamentos teóricos	acompañar al estudiante dentro de este
		realimentación del	proceso, asesorarlo y valorar sus
		aprendizaje.	avances. También es responsabilidad
	5.3	Taller realimentación del	del docente prestar la ayuda
		aprendizaje.	pedagógica.
6 Estrategias de enseñanza	6.1	Fundamentos teóricos.	
actitudinal	6.2	Caso clínico profesionalismo.	
	6.3	Taller profesionalismo	

Bibliografía básica

- 1.- Hesketh E. A framework for developing excellence as a clinical educator, Medical Education, 2001 Keneddy D. Redactar y utilizar resultados de aprendizaje. Martínez G. Aprendizaje basado en problemas en la enseñanza de la medicina y ciencias de la salud, México, Editores de Textos Mexicanos, 2007
- 2.- Cantillon P, Sargeant J. Giving feedback in clinical settings. BMJ 2008; 337: 1292-1294
- 3.- Ramani S, Krackov SK. Twelve tips for giving feedback effectively in the clinical environment. Med. Teach 2012; 34: 787-791 Rivero
- S., El profesionalismo en la medicina moderna.
- 4.- Ruiz P. Profesión y Profesionalismo.
- 5.- Fornells V. El ABC del Minicex, Revista en Educación Médica Continuada, Viguera Editores, 2009 p 83-89.

Programas académicos institucionales para el reforzamiento del aprendizaje

Biblioteca Médica Digital: http://www.facmed.unam.mx/bmnd/

Ponte En Línea: http://ponteenlinea.facmed.unam.mx/ Comunidad Premed: http://premed.facmed.unam