

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		ARTICULACIÓN BÁSICO CLÍNICA Y COMUNITARIA III Plan de estudio Res. 019/2013.C.S	
Carga Horaria total: 240 horas Carga horario teórica: 120 horas Carga horario practica: 120 horas		Programa vigente desde: 2023	
Carrera		Año	Cuatrimestre
MEDICINA		Tercero	Anual
CORRELATIVA PRECEDENTE			CORRELATIVA SUBSIGUIENTE
Asignaturas			Asignaturas
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
-Nacimiento Crecimiento y Desarrollo -Articulación Básico Clínica Comunitaria II -Agentes Mecanismo de Defensa y Nutrición -Investigación y Prevención. Acción en Salud -Interculturalidad y Salud -Desgaste y envejecimiento	-Concepción y formación del ser humano. -Articulación Básica clínica y Comunitaria I. -Hábitat, Ecología y Salud. -Psicología comunitaria, Social e Institucional. -Promoción y Educación para la Salud.	-Nacimiento Crecimiento y Desarrollo -Articulación Básico Clínica Comunitaria II -Agentes Mecanismo de Defensa y Nutrición -Investigación y Prevención. Acción en Salud -Interculturalidad y Salud -Desgaste y envejecimiento.	
		-Salud Integral de la mujer -Medicina Interna y Campos Clínicos I -Salud Colectiva y Comunitaria -Terapéutica y Farmacología -Salud del Trabajador/a y - Medicina del deporte -Salud del niño niña y adolescente -Salud Mental	
DOCENTES:		Titular: Méd. Silvana D' Alessandro Adjunto: Med. Gallovich Juan Marcelo JTP: Méd. Alejandro García JTP: Farm.Bertoldi Noelia.	
FUNDAMENTOS:		La Anatomía, junto con la Fisiología es una de las ciencias básicas del conocimiento médico, es además la asignatura que establece el primer contacto del estudiante con la nomenclatura médica, que aplicará en todo el resto de su vida profesional y de investigación. Los contenidos deben orientarse hacia una morfología aplicada en cada una de las regiones a considerar. Solo es posible ejercitar un acto médico responsable con el conocimiento de la estructura del ser humano y su funcionamiento.	
OBJETIVOS:		Objetivos Generales: Al finalizar la unidad, los estudiantes serán capaces de comprender las características estructurales y dinámicas del sistema nervioso, digestivo y endócrino; además de su estrecha relación con el funcionamiento de sistemas y aparatos que garantizan los equilibrios internos, los intercambios selectivos con el medio ambiente mediato e inmediato y la adaptación a circunstancias cambiantes.	

	Objetivos específicos: • Realizar las correctas maniobras de examen físico en los diferentes sistemas. • Analizar y relacionar la semiología con la anatomía y fisiología del sistema correspondiente. • Reconocer los componentes tisulares y celulares que componen cada órgano y estructura.
CONTENIDOS MÍNIMOS:	La prescripción. Sistema Nervioso Central. Sistema Nervioso periférico. Sentimos y accionamos. Semiología del Sistema Nervioso. Sistema Nervioso Autónomo. Maniobras de contención de pacientes con excitación psicomotriz. Aprendizaje y memoria. Neurociencias y funciones del psiquismo humano. La visión. Agudeza visual y fondo de ojo. La Audición. El Olfato. Otoscopia y Rinoscopia. El gusto y el tacto. Aparato digestivo: desde la boca al estómago. Aparato digestivo: desde el duodeno hasta el recto. Semiología del aparato digestivo. Tacto rectal. Nutrición y metabolismo. Sistema endocrino. La insulina. Glándulas Suprarrenales. Síndrome metabólico. Mecanismos fisiológicos integradores: Sistema nervioso-digestivo-endocrino.
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	La asignatura se desarrolla mediante actividades tutoriales, aprendizaje basado en problemas, actividades de laboratorio morfofisiológico y de habilidades clínicas, seminarios integradores e instancias de consulta con expertos. La metodología a utilizar será la siguiente: Las <u>clases teóricas</u> se organizarán en seminarios presenciales y virtuales, siguiendo un orden lógico y psicológico para la comprensión de los contenidos. Se desarrollarán mediante la técnica de la exposición dialogada estimulándose la participación del estudiante sobre la base de que los temas a desarrollar y la bibliografía correspondiente. Las <u>clases prácticas</u> se dividirán en: 1. Clases de resolución de problemas (encuentros tutoriales), las que organizan la situación de enseñanza introduciendo una dificultad que requiere que el estudiante la enfrente con estrategias diferentes a las habituales, dando lugar a nuevos aprendizajes. 2. Clases de taller de habilidades clínicas: con actividades prácticas que permitan al alumno una mayor comprensión de la teoría, con cuestionarios guías previos al mismo que deberán ser realizados de manera individual y tendrán carácter de evaluación para poder acceder al taller, con un puntaje mínimo de 6 puntos. En los talleres deberán confeccionar historias clínicas y examen físico completo. 3. Clases de vinculación comunitaria (salidas a terreno): dichas actividades prácticas persiguen el contacto y vinculación temprana del estudiante de con la realidad socio-sanitaria local y regional, a partir de la participación en actividades de promoción de salud y

	prevención de enfermedades, así como de la caracterización de las condiciones objetivas de existencia involucradas en la construcción de los procesos de salud enfermedad, atención y cuidado de los miembros de las comunidades involucradas. 4-Clases prácticas de laboratorio de microscopia: dichas actividades sirven para que el alumno reconozca estructuras y tejidos, componentes tisulares y celulares de cada órgano y estructura de cada sistema a desarrollarse en la asignatura.
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	La carrera de Medicina se guía por las normas establecidas para el régimen vigente en la Universidad Nacional del Chaco Austral. (Res. 080/12 C.S.) Condiciones de regularidad 1. 80 % de asistencia a los encuentros tutoriales. 2. 80% de asistencia a las prácticas de laboratorio. 3. 80% asistencia a las actividades de Vinculación Comunitaria asignadas. 4. 100 % de los exámenes parciales aprobados. 5. Aprobación del 100% de actividades prácticas realizadas durante el desarrollo de la asignatura Evaluaciones parciales Se tomarán cuatro (4) exámenes parciales orales u escritas con sus respectivas instancias de recuperación, siendo estas de carácter NO ACUMULATIVO. No habiendo examen extraordinarios. Para rendir el examen parcial el alumno deberá tener todos los exámenes prácticos aprobados. Aprobará el examen con 60 % de las respuestas correctas. Criterios de evaluación de los exámenes parciales: • Conocimiento básico de los contenidos conceptuales y procedimentales desarrollados. • Capacidad demostrada para aplicar los conceptos aprendidos a distintas situaciones problemáticas planteadas. • Manejo de vocabulario específico. • Integración de contenidos teóricos y prácticos. • Análisis crítico y reflexivo. • Coherencia en la expresión oral y escrita. El examen final del alumno regular versara sobre el contenido total del programa vigente al momento de la regularización. El examen final del alumno libre el programa será el vigente al momento del examen y constará de dos etapas, evaluación de conocimientos prácticos en primera instancia, y de teóricos en segunda instancia.
PROGRAMA ANALÍTICO:	Núcleo 1: La prescripción La satisfacción del paciente. La motivación, estadios del cambio, contratos. Adherencia: relevancia para la atención de problemas crónicos de salud. Aumentando las competencias de los otros: autonomía y autocuidado; reconociendo las limitaciones propias. Herramientas que complementan: información escrita, folletos. La receta médica. Sistema Nervioso

Núcleo 2: Sistema Nervioso Central

Organización general del Sistema Nervioso. Relación con el origen embriológico, complemento de la Asignatura 1. Estructuras que componen el Sistema Nervioso Central: encéfalo y médula espinal. El tejido nervioso: particularidades del tejido nervioso.

Núcleo 3: Sistema Nervioso periférico.

Médula espinal. Transmisión del impulso nervioso. Movimiento muscular: el movimiento voluntario y el movimiento involuntario. Circulación cerebral: electroencefalograma; generalidades. La importancia de tener buenos reflejos. ¿Qué hace que pueda mantenerme en pie?

Núcleo 4: Sentimos y accionamos.

Estructura de los nervios craneales y espinales. Componentes sensitivos y motores. ¿Cómo protegen al Sistema Nervioso el cráneo y la columna vertebral? Lumbalgias, control muscular: contracción, elongación, flaccidez.

Núcleo 5: Semiología del Sistema Nervioso

Semiología. Lo que se deduce de observar atentamente: facies, actitud y marcha. Examen de la motilidad. Praxia, palabra y lenguaje. Sensibilidad: superficial y profunda. Maniobras de contención de pacientes con excitación psicomotriz.

Núcleo 6: Sistema Nervioso Autónomo

Estructura y función del sistema nervioso autónomo: simpático y parasimpático. Funciones reguladas, stress, ritmo cardíaco, rubor, procesos digestivos. Cronobiología. Sueño y vigilia.

Núcleo 7: Aprendizaje y memoria.

Conducta y motivación. Sistema límbico. El aparato psíquico. La personalidad socializada, historicidad e identidad. Los vínculos familiares grupales. Enfermedades psicosomáticas. Comunidad e identidad. Liderazgo. Memoria como identidad. Pérdida de memoria diagnóstico precoz, ejercicios. Neurociencias y funciones del psiquismo humano.

Órganos de los sentidos

Núcleo 8: La visión

Principales mecanismos de la biofísica que posibilitan la visión, estructura del ojo, pupila, cristalino, retina, humor acuoso. ¿Qué ocurre con el paso de los años? Estructuras que componen el sentido de la visión. Medición de la visión: principales métodos. Rastreo en los distintos grupos etarios. Fondo de ojo. Agudeza visual. Adaptación del medio ante la discapacidad visual: ¿lo esencial es invisible?

Núcleo 9: La Audición

Estructuras que componen el sentido de la audición. Oído externo, medio e interno. Otitis. Sistema vestibular y coclear. Semiología. Rastreo en los distintos grupos etarios. La audiometría. Otoscopia. Hipoacusia. El ruido como contaminante ambiental.

Núcleo 10: El Olfato

Estructura y funcionamiento del aparato olfatorio. Semiología. Rinoscopia.

Núcleo 11: El gusto y el tacto.

Estructura y funcionamiento del aparato gustativo. Semiología. El tacto. Sensibilidad térmica y dolorosa.

Aparato digestivo**Núcleo 12: Aparato digestivo: desde la boca al estómago**

El aparato digestivo, boca, faringe, esófago. Proceso deglutorio y masticatorio: la saliva. El estómago: ataque químico, el hígado un órgano con varias funciones. Bilis, vesícula biliar y digestión.

Núcleo 13: Aparato digestivo: desde el duodeno hasta el recto

Absorción en intercambios, intestino delgado, intestino grueso, vascularización, enzimas y hormonas. Recto, ano.

Núcleo 14: Semiología del aparato digestivo.

Observación, palpación, percusión. Tamizaje: sangre oculta en materia fecal. Tacto rectal. Anoscopia. Paracentesis abdominal.

Metabolismo y sus reguladores.**Núcleo 15: Nutrición y metabolismo. Síndrome metabólico**

Proteínas: Síntesis, transformación, degradación. Lípidos: Clasificación, metabolismo y degradación. Glúcidos: cruces, obstáculos y atajos. Glicolisis, gluconeogénesis. El almacenamiento. Prevención, criterios de rastreo, diagnóstico. Riesgo cardiovascular. Promoción de estilos de vida saludable

Sistema endocrino. Estructuras y bases fisiológicas del funcionamiento y regulación.**Núcleo 17: Generalidades**

Familia de hormonas y de receptores. Síntesis y procesamiento de las hormonas. Secreción transporte y degradación. Funciones de las hormonas. Homeostasis. Sistemas de Regulación hormonal por retroalimentación. En complemento de los conocimientos adquiridos en la Asignatura 1. Mecanismos fisiológicos integradores: sistema nervioso-digestivo-endocrino.

Núcleo 18: La insulina.

Estructura y funcionamiento del páncreas endocrino. Síntesis, circulación y metabolismo de la Insulina. Acciones.

Núcleo 19: Glándulas Suprarrenales.

Cortisol, aldosterona y testosterona. Mineralocorticoides. Aldosterona, sus efectos. Sistema

	renina angiotensina aldosterona, en complemento de los conocimientos adquiridos en la Asignatura 2. Núcleo 20: Hormonas Tiroideas y paratiroidea. Metabolismo calcio-fosforo. Síntesis y secreción. Funciones. Regulación. Efectos metabólicos. Consideraciones generales de la regulación del calcio y el fosforo en el LEC y plasma.
PROGRAMA ANALITICO DE TRABAJOS PRÁCTICOS.	1-Talleres de habilidades clínicas En las clases de taller se utilizaran la metodología se simulación a desarrollarse en el laboratorio. Evaluaciones semiológicas entre pares, usando herramientas de simulación de semiología normal. Taller N°1 Semiología: Semiología. Propedéutica y semiotecnia. Generalidades Signos/síntomas/síndromes. Fundamentos del diagnóstico clínico: estrategias para el diagnóstico clínico. Historia clínica. En el mismo luego de una introducción teórica y clase participativa, se confecciona mapa conceptual con los conceptos más importantes. Taller N°2: Relación médico paciente. Exploración física técnicas básicas. Luego de un encuentro teórico, se procede a observar encuentros medico-paciente de entrevistas clínicas con distintos tipos de personalidades y modelos complementarios. Taller N° 3: Signos y síntomas generales, Dolor, Fiebre, Disnea, Edema. Examen físico general: Impresión general Luego de un encuentro teórico se procede a realizar taller de semiotecnia y simulación con pacientes estandarizados con distintos cuadros de dolor. Taller N° 4: Semiología de sistema nervioso. Examen Físico. Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. Taller N° 5: Semiología de aparato cardiovascular. Motivos de consultas frecuentes y examen físico. Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. Taller N° 6: Semiología del aparato Respiratorio. Motivo de consulta y examen físico. Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados.

	Taller N° 7: Radiografía de torax normal y patológico Luego de una introducción teórica y recorrido por el aula virtual. Se realiza taller de lectura de Rx reconociendo una placa con buena técnica y la descripción. Taller N° 8: electrocardiograma, lectura Después de una introducción teórica, se realiza simulación de realización de ECG y lectura de ECG normal con ejercicios y discusión. Taller N° 9: Semiología del aparato digestivo Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. Taller N° 10: Semiología nefrológica. Motivos de consulta frecuentes. Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. Taller N° 11: Semiología aparato genitourinario. Examen físico. Luego de un encuentro teórico se realiza clase de consulta y debate. Taller N° 12: Semiotecnia del aparato locomotor Luego de un encuentro teórico se procede a realizar taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. Taller N° 13: Semiología de cabeza y cuello. Sistema Linfático. Luego de un encuentro teórico se procede a realiza taller de semiotecnia y luego otro encuentro con simulación con pacientes estandarizados. 2-Actividades de Tutoría. Se desarrollara usando método de resolución de problemas, usando caso problema de pacientes simulados, con el fin de identificar los objetivos de aprendizaje de cada módulo. <u>Caso problema 1:</u> Objetivos: Identificar relación medico/ sujeto. Prescripción médica. Concepto de epidemiología. Utilidad de la epidemiología en la salud. <u>Caso problema 2:</u> Objetivos: Atención inicial en el politraumatizado. Relacionar signo-síntomas con las estructuras anatómicas. Identificar los niveles de prevención. Definir índices de mortalidad y
--	--

	morbilidad. Analizar cuáles serían los estudios complementarios necesarios en la atención inicial. Describir referencia y contrareferencia. <u>Caso problema 3:</u> Objetivos: Buscar la especificidad y sensibilidad de la mamografía. Relacionar la sintomatología con la anatomía y fisiología. Semiología del sistema nervioso. Indicar como es el proceso Aprendizaje y como evaluarlo. <u>Caso problema 4:</u> Objetivos: Visión, anatomía, fisiología, semiología. Métodos de rastreo. Oído, anatomía, fisiología de la audición, semiología, rastreo en los grupos etarios. <u>Caso problema 5:</u> Objetivos: Estructura y funcionamiento del aparato olfatorio. Semiología. Estructura y funcionamiento del aparato gustativo. Semiología del Tacto, sensibilidad térmica y dolorosa <u>Caso problema 6:</u> Objetivos: Aparato digestivo, fisiología y semiología. Estudios de valoración del aparato digestivo, tamizaje. Redes integradas de los servicios de salud. Incidencia, prevalencia, indicadores. <u>Caso problema 7:</u> Objetivos: Aparato digestivo. Estudios complementarios. Semiología. Screening y rastreo de enfermedades prevalentes. <u>Caso problema 8:</u> Objetivos: Nutrición. Metabolismo de lípidos, proteínas y glúcidos. Vías metabólicas. Hormonas reguladoras del metabolismo basal. <u>Caso problema 9:</u> Objetivos: Hormonas reguladoras del metabolismo basal. Síndrome metabólico. Sistema de salud basado en APS. 3-Actividades de laboratorio: Microscopia del sistema nervioso: Reconocer los tejidos que constituyen el sistema nervioso. Reconocer las estructuras de la sustancia blanca (SB) y sustancia gris (SB) a nivel del SNC. Analizar los componentes celulares del mismo. Analizar la estructura del nervio periférico con sus componentes conjuntivos y fibras nerviosas mielínicas y amielínicas. Microscopia del aparato digestivo: Será dividido de cuatro partes: Parte 1: glándula parótida, submaxilar y sublingual Parte 2: lengua, esófago y estómago. Parte 3: duodeno, yeyun-ileon e intestino. 4: glándulas anexas, páncreas, vesícula biliar e hígado. Reconocer los componentes tisulares y celulares que componen cada órgano y estructura. Concepto y componentes del Sistema digestivo. Funciones de cada uno de los componentes del sistema. 4-Vinculación comunitaria (salidas a terreno con el camión sanitario): participación en actividades de promoción de salud y prevención de enfermedades, así
--	--

	como de la caracterización de las condiciones objetivas de existencia involucradas en la construcción de los procesos de salud y enfermedad atención y cuidados de los miembros de la comunidad.
BIBLIOGRAFÍA:	Núcleo 1- 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11 CRISTÓBAL MEZQUITA PLA/JOVITA MEZQUITA PLA/BETLEM MEZQUITA MAS/PAU MEZQUITA MAS. Fisiología Médica del razonamiento fisiológico al razonamiento clínico. Médica Panamericana. 2011 -BOUCHET/CUILLERET. Anatomía descriptiva, topográfica y funcional. Ed. Médica Panamericana. 4º Reimpresión. 1993 -CARDELLÁ. Bioquímica Médica Aplicada (4 Tomos). Hernández. 2010 -FINN GENESER. Histología sobre bases biomoleculares. Médica Panamericana. 3º Edición. 2000 -FUSTINONI OSVALDO. Semiología del Sistema Nervioso. Editorial El Ateneo. 15º Edición. 2014 -GERARD J. TORTORA/BRYAN DERRICKSON. Introducción al Cuerpo Humano Fundamentos de Anatomía y Fisiología. Médica Panamericana. 7º Edición. 2008 -HORACIO A. ARGENTE/MARCELO E. ÁLVAREZ. Semiología Médica. Médica Panamericana. 3ª ed. 2021 -HOUSSAY. Fisiología humana ampliada. El ateneo. 7º Edición. -JESUS A. F. TRESGUERRES. Anatomía y fisiología del cuerpo humano. McGrawHill. 1º Edición. 2009 -John Baynes. Bioquímica Médica. Elsevier. 2º Edición. 2005 -KEITH L. MOORE. Fundamentos de Anatomía con Orientación Clínica. Lippincott Williams & Wilkins. 3º Edición. 2008 Núcleo 12-13-14: -A. I. KAPANDJI. Fisiología Articular Tomo 3. Tronco y raquis. Médica Panamericana. 6º Edición. 2007 -ADOLFO RUBINSTEIN / SERGIO TERRASA. Medicina Familiar y Atención Primaria de la Salud. Médica Panamericana. 2º Edición. 2006 -ADRIANA SCHNEK/ALICIA MASSARINI. Curtis. Biología. Médica Panamericana. 7º Edición. 2008 -LESLIE GARTNER/JAMES HIATT. Atlas en Color de Histología. Médica Panamericana. 5º Edición. 2011. -FINN GENESER. Histología sobre bases biomoleculares. Médica Panamericana. 3º Edición. 2000

	-SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA. Guía de actuación en Atención Primaria + Autotest + CD Rom. Semfyc Ediciones. 4º Edición. 2011 -SURÓS, A. / SURÓS BATLLÓ, J. Semiología médica y técnica exploratoria. Masson. 8º Edición. 2001 -TESTUT/JACOB. Anatomía topográfica. Salvat. 1980 -TESTUT/LATARJET. Anatomía Humana. Salvat. 1988 -TORSTEN B. MÖLLER/EMIL REIF. Atlas de Bolsillo de Anatomía radiográfica. Ed. Médica Panamericana. 3º Edición. 2011 -TORTORA-DERRICKSON. Principios de Anatomía y Fisiología. Médica Panamericana. 11º Edición. 2006 Núcleo 15-16-17-18-19-20 -ANTONINO JARA ALBARRÁN. Endocrinología. Médica Panamericana. 2º Edición. 2011 -ANTONIO BLANCO. Química Biológica. El ateneo. 8º Edición. 2007 -ARTHUR C. GUYTON/JOHN E. HALL. Tratado de Fisiología Médica, Guyton, 14ª ed – Elsevier. 2021 - -DANIEL PACHECO LEAL. Bioqca Estructural y Aplicada a la Medicina. Inst. Politécnico Nacional. 2007 - DE ROBERTIS EDUARDO M.F., HIB JOSÉ Y PONZIO ROBERTO. Biología celular y molecular de Robertis. El ateneo. 15º Edición. -LEHNINGER. Bioquímica. Ediciones Omega. 2º Edición. 2002 -GERARD J. TORTORA/BRYAN DERRICKSON. Introducción al Cuerpo Humano Fundamentos de Anatomía y Fisiología. Médica Panamericana. 7º Edición. 2008 -FINN GENESER. Histología sobre bases biomoleculares. Médica Panamericana. 3º Edición. 2000
--	---