



**MEDICINA
SYLLABUS PLAN 14**

NOMBRE DEL MÓDULO	Taller de Anatomía Clínica
NÚMERO DE CRÉDITOS (EXPRESADOS EN SCT-CHILE)	Créditos SCT- Chile: 2 Horas totales 54 Horas presenciales 36 Horas no presenciales 18
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Formación Básica
SEMESTRE	Cuarto Semestre



<p>PREREQUISITOS</p>	<p>Morfología (Anatomía, Histología, Embriología)</p>
<p>UNIDAD RESPONSABLE DE LA CONSTRUCCIÓN DEL SYLLABUS</p>	<p>Escuela de Medicina</p>
<p>COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO AL QUE CONTRIBUYE ESTE MÓDULO Y NIVEL DE LOGRO DE CADA UNA DE ELLAS.</p>	<p>1. Prevenir enfermedades, en los niveles primario, secundario y terciario, durante todo el ciclo vital, poniendo énfasis en la promoción de estilos de vida saludable, con la finalidad de interponer barreras en la historia natural del proceso salud-enfermedad de los individuos, familias y/o comunidades. Nivel de logro Básico</p> <p>2. Diagnosticar en forma eficaz, eficiente y oportuna, enfermedades agudas y crónicas, incluyendo urgencias no derivables, en cualquier etapa del ciclo vital, identificando factores de riesgo de morbilidad, discriminando prioridad y complejidad, integrando los aspectos biológicos, psicológicos y sociales, utilizando para ello las redes sanitarias, con el propósito de contribuir a corregir, mejorar y/o resolver los problemas de salud de la población Nivel de logro Básico</p>



<p>APRENDIZAJES</p>	<p>Competencia 1. Prevenir</p> <p>Aprendizajes</p> <p>Comprende los principios y conceptos científico-biológicos básicos asociados a la medicina</p> <p>Competencia 2. Diagnosticar</p> <p>Aprendizajes</p> <p>Comprender la historia de la medicina y los orígenes y evolución de la medicina moderna.</p> <p>Comprende la Anatomía y Funcionamiento normal del sistema nervioso y sus conceptos científicos biológicos, para distinguir el proceso salud enfermedad.</p> <p>Distinguir la dimensión biológica de la Medicina, su rol asistencial y su interacción con las ciencias básicas y sociales.</p>
<p>UNIDADES DE APRENDIZAJES Y SABERES ESENCIALES</p>	<p>Competencia 1 Prevenir</p> <p>Saber</p> <p>Conocer la morfología y su relación con las principales patologías que afecta a nuestra población.</p> <p>Identifica Las principales regiones anatómicas y sus elementos</p> <p>Comprender los determinantes morfológicos de los fenómenos fisiológicos en el Sistema Nervioso.</p> <p>Comprender los determinantes morfológicos involucrados en los procesos de salud y enfermedad.</p>



	<p>Competencia 2. Diagnosticar</p> <p>Saber</p> <p>Conocer los métodos de estudio de la morfología. Describir las estructuras macroscópicas en relación con los planos y ejes corporales. Describir la morfología microscópica de los tejidos. Integrar los niveles de organización macroscópico y microscópico en la descripción de las estructuras que constituyen el Cuerpo Humano. Ubicar topográficamente las estructuras que conforman los diferentes sistemas. Conocer los determinantes morfológicos de las principales patologías Relacionar variaciones y anomalías de las estructuras morfológicas normales con los procesos de salud y enfermedad. Comprender el rol que el equilibrio morfológico tiene en la mantención de la salud.</p>
METODOLOGÍA A UTILIZAR	Clases magistrales Seminarios Confección de un Review



<p>EVALUACIÓN APRENDIZAJES</p>	<p>DE</p> <p>Evaluaciones:</p> <p>Pruebas escritas</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>Prueba 1</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Prueba 2</td> <td>40%</td> </tr> </table> <p>Seminario / Review 20 %</p>	Prueba 1	40%	Prueba 2	40%
Prueba 1	40%				
Prueba 2	40%				
<p>REQUERIMIENTOS ESPECIALES</p>	<p>Requisitos</p> <p>Asistencia al 100% de las actividades prácticas y seminarios Asistencia a clases 75%</p> <p>Requisitos para aprobar el curso:</p> <p>Nota 4 o superior de las evaluaciones El alumno que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con nota mínima de la escala. En caso de inasistencia justificada los alumnos rendirán una prueba o examen de recuperación en fecha y modalidad a definir por el profesor Responsable de curso</p> <p>La justificación de las inasistencias deberá ser comunicada al Responsable de curso vía correo institucional el día de la inasistencia o antes, y presentada la documentación formal en la Secretaría de la Escuela dentro del plazo de 3 días</p>				



	<p>hábiles, contados desde el día de la actividad programada</p> <p>Se considera justificación formal certificado médico precisando diagnóstico e indicación de días reposo en caso de enfermedad o documento pertinente en caso de otra causal</p> <p>.</p> <p>Los atrasos sobre 15 minutos a las actividades prácticas son considerados como inasistencias.</p> <p>Los estudiantes deberán presentar carné de vacunación al día y estar inmunizados contra Hepatitis B.</p> <p>El comportamiento ético inadecuado (código ética del Colegio médico) será sancionado según el caso por una comisión conformada por el Consejo de Escuela.</p> <p>NOTA: Documentos anexos: Reglamento prácticas clínicas y seminarios alumnos de Medicina Universidad de Talca y Código de Ética del Colegio Médico.</p>
BIBLIOGRAFÍA	