


<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>UNIDAD ACADÉMICA:</b> FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b> <b><u>TERMINOLOGÍA EN SALUD</u></b></p>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa educativo</b>	Semestre selectivo Terapia Física
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	-
	<b>Clave de la materia:</b>	STF05
	<b>Semestre:</b>	Selectivo
	<b>Area en plan de estudios ( B, P y E):</b>	-
	<b>Total de horas por semana:</b>	5
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	4
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
	<i>Prácticas:</i>	0
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	1
	<b>Créditos Totales:</b>	5
	<b>Total de horas semestre (x 16 sem.):</b>	80
	Fecha de actualización:	Junio 2024
	<i>Prerrequisito (s):</i>	Ninguna

**DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA Y/O UNIDAD DE APRENDIZAJE:**

*Estudia y aplica términos médicos específicos utilizados en la descripción de condiciones, procedimientos y tratamientos en el ámbito de la terapia física y la salud. A través de ejercicios prácticos, debates y evaluaciones, los estudiantes dominarán el vocabulario técnico necesario para una comunicación precisa y profesional en entornos clínicos.*

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

**BÁSICAS**

**B1. Excelencia y Desarrollo Humano.** Promueve el desarrollo humano integral con resultados tangibles obtenidos en la formación de profesionales con conciencia ética y solidaria, pensamiento crítico y creativo, así como una capacidad innovadora, productiva y emprendedora en el marco de la innovación y pertinencia social, con matices éticos y de valores, que desde su particularidad cultural le permitan respetar la diversidad, promover la inclusión, valorar la interculturalidad.

**PROFESIONALES**

**P3. Investigación en Salud.** Participa en proyectos de investigación trasdisciplinarios referentes al área de la salud, a través de la observación y formulación de hipótesis mediante la aplicación de diversos métodos para responder preguntas y generar conclusiones válidas que ofrezcan alternativas de solución en diversos contextos con enfoque bioético.

DOMINIOS Y/O DESEMPEÑOS	OBJETOS DE ESTUDIO Y CONTENIDOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<p><b>B1EDH</b></p> <p>1. Desarrolla el pensamiento crítico a partir de la libertad, el análisis, la reflexión y la argumentación.</p> <p><b>P3IS</b></p> <p>1. Analiza los problemas de salud en diversos contextos y de forma interrelacionada.</p>	<p><b>1. ESTRUCTURA, NOCIONES Y DEFINICIONES SOBRE TERMINOLOGÍA MÉDICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1 Raíz</li> <li>• 1.2 Radical</li> <li>• 1.3 Prefijos</li> <li>• 1.4 Sufijos</li> <li>• 1.5 Términos compuesto</li> <li>• 1.6 Epónimos</li> <li>• 1.7 Acrónimos</li> <li>• 1.8 Onomatopeya</li> <li>• 1.9 Sinonimia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce los conceptos de terminología médica y una breve reseña histórica de los mismos.</li> <li>• Conoce las distintas definiciones de raíz, prefijos, sufijos, términos compuestos, epónimos, acrónimos, onomatopeyas y sinonimia de los términos médicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio dirigido de textos especializados y diccionarios médicos para comprender la estructura y formación de los términos médicos.</li> <li>• Proyectos formativos para crear glosarios de términos médicos con ejemplos y definiciones.</li> <li>• Uso de mapas conceptuales para visualizar la relación entre raíces, prefijos y sufijos en la formación de términos médicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de un glosario ilustrado que explique la estructura y significado de los términos médicos más comunes.</li> </ul>
	<p><b>2. TÉRMINOS MÉDICOS USUALES EN ANATOMÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.1 Superior o cefálico o craneal</li> <li>• 2.2 Inferior o caudal</li> <li>• 2.3 Anterior o ventral</li> <li>• 2.4 Posterior o dorsal</li> <li>• 2.5 Línea media</li> <li>• 2.6 Medial o interna</li> <li>• 2.7 Lateral o externa</li> <li>• 2.8 Proximal</li> <li>• 2.9 Distal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce los distintos términos usuales en anatomía y los aplica en conjuntos con los aprendizajes obtenidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de casos clínicos para identificar y aplicar términos anatómicos en contextos específicos.</li> <li>• Estudio de imágenes y modelos anatómicos para asociar términos con estructuras corporales.</li> <li>• Debate estructurado sobre la precisión y uso correcto de términos anatómicos en la comunicación médica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe de análisis de caso que incluya el uso adecuado de términos anatómicos para describir condiciones patológicas.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.10 Superficial o periférica</li> <li>• 2.11 Profundo o central</li> <li>• 2.12 Parietal</li> <li>• 2.13 Visceral</li> <li>• 2.14 Planos de orientación del cuerpo humano</li> </ul>			
	<p><b>3. TÉRMINOS MÉDICOS DERIVADOS POR RAICES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.1 Raíces pertinentes a factores físicos</li> <li>• 3.2 Raíces pertinentes al tiempo</li> <li>• 3.3 Raíces pertenecientes a células y tejidos</li> <li>• 3.4 Raíces pertenecientes a la química</li> <li>• 3.5 Raíces pertenecientes a las extremidades</li> <li>• 3.6 Raíces pertenecientes a regiones de la cabeza y tronco</li> <li>• 3.7 Raíces pertenecientes a enfermedades</li> <li>• 3.8 Términos de corrección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce las raíces pertinentes a factores físicos, tiempo, células y tejidos, química, extremidades, regiones de la cabeza y tronco y de las enfermedades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecturas críticas de textos que explican la etimología y significado de las raíces griegas y latinas en la terminología médica.</li> <li>• Uso de ejemplos prácticos para identificar términos derivados de raíces específicas.</li> <li>• Proyectos de investigación sobre la influencia histórica de las raíces en la terminología médica actual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación oral sobre la evolución de los términos médicos basados en raíces etimológicas específicas.</li> </ul>

	<p><b>4. TÉRMINOS MÉDICOS DERIVADOS POR PREFIJOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.1 Prefijos pertinentes al tamaño y comparación</li> <li>• 4.2 Prefijos pertinente al tiempo y oposición</li> <li>• 4.3 Prefijos pertinentes a posición</li> <li>• 4.4 Prefijos pertinentes a grado</li> <li>• 4.5 Prefijos pertinentes a dirección</li> <li>• 4.6 Prefijos pertinentes a números</li> <li>• 4.7 Prefijos pertinentes a color</li> <li>• 4.8 Prefijos negativos</li> <li>• 4.9 Prefijos pertenecientes a posición y dirección</li> <li>• 4.10 Prefijos pertinentes a enfermedad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce los prefijos pertinentes al tamaño y comparación, tiempo y oposición, posición, grado, dirección, números, color, posición y dirección enfermedad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de casos clínicos para entender cómo los prefijos modifican el significado de los términos médicos.</li> <li>• Debate guiado sobre la importancia de los prefijos en la precisión diagnóstica.</li> <li>• Uso de ejercicios prácticos para crear términos médicos utilizando diferentes prefijos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe de investigación sobre los prefijos más comunes y su impacto en la terminología médica.</li> </ul>
	<p><b>5. TÉRMINOS MÉDICOS DERIVADOS POR SUFIJOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce los sufijos pertinentes a enfermedades,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de casos clínicos para identificar términos médicos derivados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de un diccionario de sufijos</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.1 Sufijos pertinentes a enfermedades</li> <li>• 5.2 Sufijos pertenecientes a especialidades y especialistas</li> <li>• 5.3 Sufijos que significan "condición de"</li> <li>• 5.4 Adjetivos sufijos</li> <li>• 5.5 Palabras pertenecientes a enfermedades usadas como sufijos</li> <li>• 5.6 Excepciones de palabras pertenecientes a enfermedades</li> <li>• 5.7 Palabras supuestamente similares o sinónimas</li> </ul>	<p>especialidades y especialistas</p>	<p>de sufijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de recursos multimedia para estudiar la morfología y función de los sufijos médicos.</li> <li>• Proyectos colaborativos para crear listas de sufijos médicos y sus significados.</li> </ul>	<p>médicos con ejemplos de términos utilizados en diversas especialidades.</p>
	<p><b>6. TÉRMINOS QUIRÚRGICOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica lo ya estudiado previamente pero ahora a los términos quirúrgicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de casos quirúrgicos para identificar y entender términos específicos utilizados en cirugía.</li> <li>• Uso de modelos anatómicos y simulaciones virtuales para practicar el uso de términos quirúrgicos.</li> <li>• Debate estructurado sobre las técnicas quirúrgicas modernas y la terminología asociada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe detallado sobre una intervención quirúrgica específica que incluya la correcta aplicación de términos quirúrgicos.</li> </ul>
	<p><b>7. TÉRMINOS EN FISIOTERAPIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica lo ya estudiado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de literatura científica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación sobre la</li> </ul>

		previamente pero ahora a la fisioterapia	sobre los términos utilizados en fisioterapia y rehabilitación. <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de casos clínicos para entender la aplicación práctica de términos en contextos terapéuticos.</li> <li>Uso de estudios de caso para discutir protocolos de tratamiento y terminología específica utilizada.</li> </ul>	importancia de la terminología precisa en la fisioterapia y su impacto en los resultados del tratamiento.
--	--	--	---	---

FUENTES DE INFORMACION (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
Martínez F. Terminología médica. Red Nacional Universitaria. 2008.	<p><b>1er Parcial</b> Examen opción múltiple 30%</p> <p><b>2do Parcial</b> Examen opción múltiple 30%</p> <p><b>Evaluación Final</b> Examen opción múltiple 40%</p>

### Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio 1																
Objeto de estudio 2																
Objeto de estudio 3																
Objeto de estudio 4																
Objeto de estudio 5																
Objeto de estudio 6																
Objeto de estudio 7																

