

# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN VICERECTORADO ACADEMICO

## FACULTAD DE MEDICINA HUMANA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

# SÍLABO POR COMPETENCIAS CURSO:

## ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

#### I. DATOS GENERALES

Línea de Carrera	ESTUDIOS GENERALES	
Semestre Académico	2025-2	
Código del Curso	151	
Créditos	04	
Horas Semanales	Hrs. Totales: 05 Teóricas: 03 Practicas: 02	
Ciclo	II	
Sección	A	
Apellidos y Nombres del Docente	VALLADARES VERGARA, EDGARIVAN	
Correo Institucional	evalladares@unjfsc.edu.pe	
N° De Celular	954796569	

#### II. SUMILLA

El estudiante será Capaz de comprender el funcionamiento normal de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano, principalmente sobre su organización funcional y control del medio interno líquido extracelular e intracelular, sangre inmunidad, fisiología cardiovascular, características generales y presiones arteriales, venosas y capilares. Anatomía y fisiología del aparato urinario, respiratorio, del sistema nervioso central y sentidos especiales, sistema nervioso vegetativo e hipotalámico, función secretora del tubo digestivo. Metabolismo y regulación de la temperatura, funciones reproductivas, fisiología endocrina.

Estos conocimientos son fundamentales para la comprensión de aspectos básicos de la fisiología humana que posteriormente le ayudaran a comprender las alteraciones producidas por las enfermedades y dar atención de Enfermería de alta calidad.

#### III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

STATE STONAL	S CHARLES ON ELL	CONDICION DE LA CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDACTICA	SEMANA
DURECCO HUAC	TO TO THE PROOF	A partir de los conocimientos de la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular y respiratoria, se podrá identificar como los tejidos incluso los más alejados del cuerpo se nutren y reciben la fuente principal para la generación de energía a través de la obtención del oxígeno y a su vez la eliminación de los productos	ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y CARDIOVASCULAR	1-4
AD DE MEDIC	UNIDAD	A través de la información científica de la anatomía y fisiología del aparato digestivo se comprenderá como este sistema permite transformar los alimentos en nutrientes dentro de las cavidades que posee este sistema	ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO	5-8
	UNIDAD	La incorporación de conocimientos acerca de la anatomía y fisiología del sistema endocrino permite dar a conoceruno de los sistemas que regula el estado vital y las funciones internas y externas como lo hace el sistema nervioso,	ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO	9-12
	UNIDAD	La contribución del conocimiento de la anatomía y fisiología del aparto excretor permite comprender el mecanismo de eliminación de agua, electrolitos cuando estos se encuentran constituyendo un peligro para la salud.	ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA EXCRETOR Y DEL SISTEMA NERVIOSO	13-16

### IV. INDICADORES DE LOGRO DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO

•	INDICADORES DE LOGRO DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO
Tuesday	Deciden ejecutar la comprobación de las teorías con la investigación formativa.
SALL SALLER OF	Identifica los componentes morfológicos macroscópicos suficientes y necesarios de la anatomía humana en su expresión descriptiva, sistemática, topográfica, de superficie y su interrelación con la fisiología humana que le permite relacionarla con la práctica clínica.
SANC	Ejecuta las diversas técnicas y métodos de disección, así como las vías de abordaje anatómicas y quirúrgicas regularmente empleadas según los segmentos corporales y los diferentes mecanismos fisiológicos que regulan su función.
DE 4CO	Realizan comparaciones entre órganos y sistemas
SA CION AND	Demuestran interés en el auto cuidado personal y la prevención de posibles enfermedades ocupacionales, etc.
OC GAM	Identifica una estructura anatómica y su función específica relacionando con el resto de la economía buscando similitudes, diferencias y relaciones entre ellos.
7	Reconoce estructuras correspondientes al aparato respiratorio, identifica sus funciones
8	Demuestran interés por la investigación formativa para el logro de las competencias.
9	Deciden interés por la responsabilidad social para atender la necesidad de transformación de la sociedad hacia un desarrollo más humano y sostenible.
10	Comprende que el sistema endocrino, regulan una serie de funciones metabólicas y de la conducta humana.
11	Muestra actitud científica orientada al desarrollo de nuevos procedimientos de aprendizaje y de investigación en el campo de la anatomía y fisiología.
12	Reconocen a través de la topografía abdominal los órganos intraabdominales que se relacionan con los cuadrantes y segmentación.
13	Identificar la importancia, funciones, inervaciones de las estructuras anatómicas del sistema nerviose central y periférico
14	Caracterizan cada una de las estructuras del sistema excretor y órganos que constituyen el cuerpo humano y su interrelación con la fisiología.
15	Tienen los conocimientos adecuados y suficientes en Anatomía y fisiología Humana que le permitar utilizar los mismos para su desarrollo en la carrera, tanto en el campo clínico como en el quirúrgico.
16	Conocen las destrezas suficientes para identificar las funciones correctas del aparto cardiovascular teniendo en consideración su anatomía y fisiología.



tica I: Anatomía y fisiología del sistema res

Unidad Didác

#### IV. DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDACTICAS:

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I: A partir de los conocimientos de la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular y respiratoria, se podrá identificar como los tejidos incluso los más alejados del cuerpo se nutren y reciben la fuente principal para la generación de energía a través de la obtención del oxígeno y a su vez la eliminación de los productos.

de	el oxígeno y a su vez la eliminación de l	os productos			POPERDE
3		CONTENIDOS	Depute to the	ESTRATEGIAS DE	INDICADORES DE
KEN	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	LA ENSEÑANZA	DE LA CAPACIDAD
1	Tórax: Concepto, Clasificación, Estructuras.  Mediastino: Concepto, estructura, función.  Pulmón y Pleura: Concepto, estructura, función  Estructuras tubulares respiratorios:	-Describe en forma específica cada uno de	-Realiza la topografía de los órganos torácicos -Cita las etapas del proceso respiratorio y volúmenes. -Esquematiza la anatomía	Expositiva (Docente/-Alumno) Debate dirigido (Discusiones)	-Deciden ejecutar la comprobación de las teorías con la investigación formativa.  -Identifica los componentes
2	Tráquea, Laringe, Bronquios y Bronquiolos: Concepto, estructura, relaciones, funciones,	-Identifica la interrelación que hay entre el aparato respiratorio y el resto de los	y fisiología, del corazón y ciclo cardiaco.	Foros, Chat	morfológicos macroscópicos suficientes y necesarios de la
3	Función, Puntos de Auscultación, Sistema Purkinje Concepto y Electrocardiograma. Propiedades funcionales del corazón, Gasto cardiaco, Latido cardiaco, Factores que		-Dibuja las cavidades, válvulas y conducción, tabiques, arterias, venas, sistema de Purkinje. -Dibuja los grupos	Uso de     repositorios     digitales	anatomía humana en su expresión descriptiva, sistemática, topográfica, de superficie y su interrelación con la fisiología humana que
	reguladores,  Válvulas Cardiacas: Concepto, estructura, función. Ruidos  Arterias y Venas: Concepto, estructura, función. Presión arterial, venosa.	sonidos y los valora	arterial, venoso, sistema.	(Saberes previos)  • Foros, Chat  • Practicas con	le permite relacionarla con la práctica clínica. -Ejecuta las diversas técnicas y métodos de disección, así
4	Hematofisiología: La sangre: Concepto, función, composición de la sangre (plasma y Elementos figurados (Eritrocitos, leucocitos y plaquetas), Hcto-Hb, hemograma, Sistema ABO, Rh. Sistema de hemostasia.	-Explica la importancia de la fisiología del sistema vascular.  -Define las estructuras, componente de sistema hemático.  -Identifica las funciones del sistema hemático.  -Define los factores de coagulación y los mecanismos de hemostasia.	porta, circulación mayory menorEsquematiza la morfología celular del sistema sanguíneo y deduce la compatibilidad entre grupos.	animales ■ Uso de Maquetas	como las vías de abordaje anatómicas y quirúrgicas regularmente empleadas según los segmentos corporales y los diferentes mecanismos fisiológicos que regulan su función.  -Realizan comparaciones entre órganos y sistemas
		EVALUACION DE LA U	NIDAD DIDACTICA		organos y sistemas
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENT	TOS EVIDENCIA DE	PRODUCTO	EVIDENCL	A DE DESEMPEÑO
	Estudios de Casos Cuestionarios	<ul> <li>Trabajos individuales y/o gruj</li> <li>Soluciones a Ejercicios propu</li> </ul>		Comportamiento en	



Estudios de Casos

Cuestionarios

A través de la información científica de la anatomía y fisiología del aparato digestivo se comprenderá como este sistema perm ite transformar los alimentos en nutrientes dentro de las cavidades que posee este sistema

d	e las cavidades que posee este sistema			ECTD ATECIAS	INDICADORES DE
Z		CONTENIDOS		ESTRATEGIAS DE LA	LOGRO
FMA	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	ENSEÑANZA	DE LA CAPACIDAD
5 6 7 8	Generalidades del aparato digestivo A)Abdomen: Concepto, estructuras, función, B)Topografía Abdominal y Cuadrantes: Concepto, estructuras, función.  Órganos Digestivo I A)Esófago: Concepto, estructura, función. B)Estómago: Concepto, estructura, función.  Órganos Digestivo II A)Intestino Delgado: Concepto, estructura, función, B)Intestino Grueso: Concepto, estructura, relaciones, función, C)Peritoneo y Epiplones: Concepto, estructura, función, paquete vásculo-nervioso.  Glándulas anexas del aparato digestivo: A)Hígado y Vesícula biliar: Concepto,	digestivo superior y medio  -Conoce las características normales de la función nutricional y las diferentes enzimas y su actividad metabólica.  -Reconoce y razona los diferentes	estructuras de los órgano intrabdominales  -Precisar la importancia funciones de cada una de su estructuras. Del apara digestivo superior e inferior.  -Ubicar las estructura relacionados con los órgano anexos del aparato digestivo	Debate dirigido (Discusiones)  Foros, Chat Lecturas Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas	-Demuestran interés en el auto cuidado personal y la prevención de posibles enfermedades ocupacionales, etc.  -Identifica una estructura anatómica y su función específica relacionando con el resto de la economía, buscando similitudes, diferencias y relaciones entre ellos.  -Reconoce estructuras correspondientes al aparato respiratorio, identifica sus funciones -Demuestran interés por la investigación formativa para el logro de las competencias.
-63		EVALUACION DE LA UN	IDAD DIDACTICA		
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	S EVIDENCIA DE			DE DESEMPENO
		- T-hains individuales v/o my	nales	Comportamiento en	clase presencial

Trabajos individuales y/o grupales
 Soluciones a Ejercicios propuestos

Comportamiento en clase presencia!



DIRECCION -

Unidad Didáctica III:

#### CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III:

La incorporación de conocimientos acerca de la anatomía y fisiología del sistema endocrino permite dar a conocer uno de los sistemas que regula el estado vital y las funciones internas y externas como lo hace el sistema nervioso.

	C	ONTENIDOS	Child Sale (Education), see the	ESTRATEGIAS	INDICADORES DE
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	DE LA ENSEÑANZA	LOGRO DE LA CAPACIDAD
11 12 12	ENDOCRINOLOGIA: Concepto, Clasificación, Funciones.  AEJE HIPOTALAMO-HIPOFISIS: Concepto, estructura, relación, funciones,  GLANDULAS I  BGLANDULATIROIDES: Concepto, paquete CGLANDULA PARATIROIDES: Concepto, estructura, funciones,  GLANDULAS II  DGLANDULA SUPRARENAL: Concepto, estructura, funciones, paquete vascular—nervioso EGLANDULA PANCREATICA: Concepto, estructura, relación, funciones, paquete vascular—nervioso  GLANDULAS III  FGLANDULA EPIFISIS: Concepto, estructura,	endocrino.  -Identifica los métodos de estudio que se utilizan en el sistema endocrino  -Analiza el concepto de hormona  -Define los órganos que constituyen el sistema endocrino  -Identifica la función y la	sistema endocrino -Estimular acerca de las actividades fisiológicas glandular Tiroideo y Paratiroideo -Potenciar los métodos de estudio, diagnóstico y conocimientos sobre las glándulas Suprarrenal y pancreática -Sensibilizar la importancia y funciones de las glándulas llamadas menores pero que tienen importancia fisiológica	(Docente/- Alumno)  Debate dirigido (Discusiones)  Foros, Chat Lecturas  Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos)	-Deciden interés por la responsabilidad social para atender la necesidad de transformación de la sociedad hacia un desarrollo más humano y sostenible.  -Comprende que el sistema endocrino, regulan una serie de funciones metabólicas y de la conducta humana.  -Muestra actitud científica orientada al desarrollo de nuevos procedimientos de aprendizaje y de investigación en el campo de la anatomía y fisiología.  -Reconocen a través de la topografía abdominal los órganos intraabdominales que se relacionan con los cuadrantes y segmentación.
		EVALUACION DE LA U	NIDAD DIDACTICA		
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS	EVIDENCIA D			IA DE DESEMPEÑO
	Estudios de Casos Cuestionarios	<ul> <li>Trabajos individuales y/o gr</li> <li>Soluciones a Ejercicios proj</li> </ul>		<ul> <li>Comportamiento</li> </ul>	en clase presencia l



IV: Anatomía y fisiología del sist

Unidad Didáctic

#### CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV:

La contribución del conocimiento de la anatomía y fisiología del aparto excretor permite comprender el mecanismo de eliminación de agua, electrolitos cuando estos se encuentran constituyendo un peligro para la salud.

N	stos se encuentran constituyendo un pengro j	CONTENIDOS	Elektricustaria (Contrata de Contrata de C	ESTRATEGIAS	INDICADORES DE LOGRO
FM	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	DE LA ENSEÑANZA	DE LA CAPACIDAD
15	ASistema urinario: origen, distribución, BRiñón: estructura, glomérulo, túbulo contorneado proximal, asa de Henle, túbulo contorneado distal, tubo colector. FuncionesSistema arterial y venoso Infrarrenal.  CVías urinarias: cálices menores y mayores, pelvis renal, uréteres, vejiga y uretra: estructura y funciones.  Generalidades del sistema Nervioso Organización del Sistema Nervioso Central y Periférico. División, partes, el encéfalo, meninges: Estructura, funciones, irrigación.  Estructura del Sistema Nervioso Central. Estructura del encéfalo: Prosencéfalo (Telencéfalo y Diencéfalo), Mesencéfalo o cerebro medio y Rombencéfalo (Metencéfalo, mielencéfalo).	funciones que cumple el sistema excretor.  Identifica los métodos de estudio que se usan para el estudio del sistema excretor.  Expone la estructura y funciones del riñón, uréteres, vejiga y uretra.  Diferencia la morfología externa del sistema nervioso central.  Identifica la morfología y fisiología del tronco encefálico	relaciones de los diferentes órganos del sistema excretor.  -Explica la importancia, estructura y funciones del riñón, uréteres, vejiga y uretra.  -Grafica los mecanismos de formación, regulación y eliminación de orina.  -Dibuja los órganos que constituyen el sistema excretor -Explica la organización, funciones del SNC Y SNP.  -Analizar el proceso fisiológico por segmentos.	Expositiva (Docente/- Alumno)  Debate dirigido (Discusiones)  Foros, Chat Lecturas  Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos)  Foros, Chat  Practicas con órganos reales de animales  Uso de Maquetas	funciones, inervaciones de las estructuras anatómicas del sistema nervioso central y periférico -Caracterizan cada una de las estructuras del sistema nervioso en general, identificando las células nerviosas y neuroglias, y su interrelación con la fisiología nerviosa -Tienen los conocimientos adecuados y suficientes en Anatomía y fisiología del sistema nervioso centralTiene las destrezas suficientes para identificar las funciones correctas del sistema nervioso periférico, su anatomía y fisiología.
150		EVALUACIONDE	LA UNIDAD DIDACTICA	Carrie and the same	
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		IA DE PRODUCTO		CIA DE DESEMPEÑO
	Estudios de Casos Cuestionarios	<ul> <li>Trabajos individuales</li> <li>Soluciones a Ejercicio</li> </ul>	y/o grupales	<ul> <li>Comportamiente</li> <li>Participa en acti</li> </ul>	o en clase presencial vidades de responsabilidad social

### VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDACTICOS

Se utilizarán todos los materiales y recursos requeridos de acuerdo a la naturaleza de los temas programados. Básicamente serán:

#### **MEDIOS**

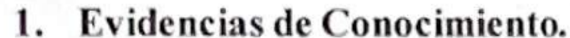
- Proyección de clases
- Pizarra interactiva
- Repositorios de datos
- Casos Prácticos

#### MEDIOS INFORMATICOS:

- Computadora, Laptop
- Tablet
- Celulares
- Internet.

#### VII. EVALUACIÓN:

La Evaluación es inherente al proceso de enseñanza aprendizaje y será continua y permanente. Los criterios de evaluación son de conocimiento, de desempeño y de producto.



La Evaluación será a través de pruebas escritas y orales para el análisis y autoevaluación. En cuanto al primer caso, medir la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y propositivo, para ello debemos ver como identifica (describe, ejemplifica, relaciona, reconoce, explica, etc.); y la forma en que argumenta (plantea una afirmación, describe las refutaciones en contra de dicha afirmación, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones) y la forma en que propone a través de establecer estrategias, valoraciones, generalizaciones, formulación de hipótesis, respuesta a situaciones, etc.

En cuanto a la autoevaluación permite que el estudiante reconozca sus debilidades y fortalezas para corregir o mejorar.

Las evaluaciones de este nivel serán de respuestas simples y otras con preguntas abiertas para su argumentación.

#### 2. Evidencia de Desempeño.

Esta evidencia pone en acción recursos cognitivos, recursos procedimentales y recursos afectivos; todo ello en una integración que evidencia un saber hacerreflexivo; en tanto, se puede verbalizar lo que se hace, fundamentar teóricamente la práctica y evidenciar un pensamiento estratégico, dado en la observación en torno a cómo se actúa en situaciones impredecibles.

La evaluación de desempeño se evalúa ponderando como el estudiante se hace investigador aplicando los procedimientos y técnicas en el desarrollo de las clases a través de su asistencia y participación asertiva.

#### 3. Evidencia de Producto.

Están implicadas en las finalidades de la competencia, por tanto, no es simplemente la entrega del producto, sino que tiene que ver con el campo de acción y los requerimientos del contexto de aplicación.

La evaluación de producto de evidencia en la entrega oportuna de sus trabajos parciales y el trabajo final.





Además, se tendrá en cuenta la asistencia como componente del desempeño, el 30% de inasistencia inhabilita el derecho a la evaluación.





VARIABLES	PONDERACIONES	UNIDADES DIDÁCTICAS DENOMINADAS MÓDULOS
Evaluación de Conocimiento	30 %	
Evaluación de Producto	35%	El ciclo académico comprende 4
Evaluación de Desempeño	35 %	

Siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM1, PM2, PM3, PM4)

$$PF = \frac{PM1 + PM2 + PM3 + PM4}{4}$$

#### VIII. RESPONSABILIDAD SOCIAL

La Responsabilidad social universitaria es uno de los pilares de la forma de ser y actuar de la escuela profesional de enfermería y de la Facultad de medicina Humana y se comprende como la capacidad de respuesta de la universidad a través del ejercicio de sus funciones centrales, para atender las necesidad de transformación de la sociedad hacia un desarrollo más humano y sostenible.

En el presente semestre académico nos unimos a los demás cursos y docentes para encaminar un solo objetivo social.

#### IX. BIBLIOGRAFÍA

#### A) Fuentes Bibliográficas:

Gadner. (2013). Anatomia Huamana (7 ed.). Interamericana.

Testud La Tarjet. (2010). Anatomía Descriptiva. Salvat

Mc Minn, R Hurchings. (2013) R. Atlas a colores de Anatomía Humana. (2 ed.). Yean Book Medical Publishers

Yokoshi. (2009). Atlas de Anatomía Humana. Interamericana

Pouchet. (2010) Atlas Topográfico de Anatomía. (13 ed.). Salvat.

Rouviere. (2015) Anatomía Humana. (10 ed.). Salvat

López Antúnez Amendolla. (2010). Atlas de Anatomía. (5 ed.). W.B. Saunders Company





Brntiganm, Otto C. (2008). Anatomía Clínica. (5 ed.). Continental

Bustamento, Jairo. (2009). Neuroanatomía Funcional. Salvat

Netter, Frank. (2011) Atlas de Anatomía. Salvat.

Rasnson, Sy Col (2011). Anatomía del Sistema Nervioso. Salvat

Keith E. More. 2015. Anatomia. (8 ed.) Médica Americana

Gray, R (2011). Anatomía. (42. Ed). Salvat

Guyton & Hall. (2006). Tratado de Fisiología Médica. (11 ed.). Elsevier

Ganong, W. (2018). Fisiología Medica. (27ed.) Manual Modemo.

Silverthorn. (2008). Fisiología Humana. (4 ed.). Panamericana

Tresguerres J.A.F. (1999). Fisiología Humana. (2 ed.). Mc Graw Hill-Interamericana de España, S.A.V. Madrid, España.

Velásquez García, J. (1999). Fisiología de la Sangre y del Sistema Inmunológico. (2 ed.) Editorial Nueva Facultad

Opie, Lionel. (1998). The Heart Physiology from Cell to Circulation. Lippincot - Raven Porterfield, Susan. (2002). Endocrine Physiology. (2 ed.). The Mosby Physiology

Berne y Levy. (2002). Cardiovascular Physiology. (8°ed.). The Mosby Physiology.

Best y Taylor. (2003). Bases Fisiológicas de la Práctica Médica. (13 ed.). Medical Panamericana.

Stuart, Ira Fox (2003). Fisiología Humana. (7°ed.). Mc.Graw Hill Interam.

Tortora-Derrickson. (2006). Principios de Anatomía y Fisiología. (11 ed.). Panamericana.

López Chicharro, J. (2006). Fisiología del Ejercicio. (3 ed.). Medical Interamericana

#### B) Fuentes Electrónicas:

www.juntadeandalucia.es/.../salud/craneo.gif

www.sidisalta.com.ar/.../full/O CRANEO.jpg

http://medlineplus.gov/

http://www.anatomia.tripod.com/atlas/huesos\_del\_craneo.htm

http://es.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A1neo

http://www.educared.net/concurso2001/695/eL%20CURPO%20HUMANO/el\_cuerpo\_humano.htm

http://www.pulevasalud.com/ps/subcategoria.jsp?ID\_CATEGORIA=1013&RUTA=1-4-1013&ABRIR SECCION=4#

http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/cuerpo/programa/html/craneo.html

http://www.saludalia.com/Saludalia/web\_saludalia/atlas/doc/digestivo/doc/atlas.htm www.fhuce.edu.uy/antrop/cursos/abiol/practicos/extreming/humero.html - 3k

w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/cuerpo/programa/html/esqueleto.

html - 5k

www.nips.physiology.org

http://ajpendo.physiology.org

http://ajpgi.physiology.org

http://ajpheart.physiology.org

http://ajplicarc.physiology.org

#### OTRAS PAGINAS WEB

Electroneurobiología - http://electroneubio.secyt.gov.ar/Anencephaly.htm

Descripción de los tipos existentes de anencefalia. Comentarios sobre su psiquismo y estadísticas.

Anatomía humana by Hipocrates - http://www.anatomia.tripod.com/ Imágenes y descripciones.

Anatomía - http://www.iqb.es/CBasicas/Anatomia/Toc05.htm

Incluye la clasificación anatómica internacional, junto con detalles e imágenes de varios sistemas.

Anatomía topográfica - http://www.ctv.es/USERS/sos/anatomia.htm

Explica los componentes de cada una de las tres partes topográficas principales

Anatomía vascular del SNC - http://www.anatomia.tripod.com/vasossnc.htm

Descripción escrita y gráficos.

Museo de Anatomía - http://www.ucm.es/info/museoana/ Incluye colecciones de cráneos y de escayolas disponibles y buscables en línea.

Apuntes Anatomía - http://www.iespana.es/apuntesanatomia/ Apuntes, exámenes, imágenes, foro de discusión, noticias y libros recopilados por la Universidad de Barcelona.

Anatomía Humana y Patológica en

Internet - http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Lab/4685/anatpat.html.

anatomía humana - http://www.geocities.com/HotSprings/Villa/6001/Apuntes y exámenes enfocados a estudiantes de primer año de Medicina.

Sistema nervioso central - http://www.monografias.com/trabajos12/edufis/edufis.shtml Anatomía y funcionamiento del cerebro, cerebelo y las neuronas.

Anatomía para Odontólogos - http://www.geocities.com/anaodontologica/ Web en la que

además de presentarse cortes anatómicos de cráneo y rayos X

Anatomía para el movimiento - http://www.anatomiaparaelmovimiento.com/. El aparato circulatorio - http://www.watchtower.org/languages/espanol/library/g/2001/3/22/article\_01.ht m

Información sobre el circuito del sistema cardiovascular.

<u>Anatomía</u> - <a href="http://www.monografias.com/Anatomia/index.shtml">http://www.monografias.com/Anatomia/index.shtml</a> Listado de diversas monografias sobre distintos sistemas y aparatos.

El ABC de la neurona - <a href="http://iibce.edu.uy/uas/neuronas/abc.htm">http://iibce.edu.uy/uas/neuronas/abc.htm</a> Información sobre la estructura, las formas y la comunicación entre las neuronas.

Anatomía del corazón - http://texasheart.org/HIC/Anatomy Esp/anato sp.cfm

Incluye información sobre el corazón, las arterias coronarias y el aparato circulatorio.

Anatomía - http://www.infogym.com/webspa/txtanatomie1.htm Conceptos elementales sobre el aparato locomotor.

Anatomía - http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/anatomy.html Enlaces a artículos del National Institute of Health, de la Enciclopedia MedLine Plus y sitios externos.

Neurociencias - http://www.hcdsc.gov.ar/biblioteca/ISES/neurociencias.asp: Concepto de la Neurobiología

Anatomía I-Faculta de Medicina, Universidad de Buenos

aires - http://www.fmed.uba.ar/depto/anatomia

1/main.htm Docencia e investigación, plan de estudios, programa analítico, exámenes y bibliografía.

Huacho, 14 de agosto de 2025

Dr. Edgar Valladares Vergara CMP 45612

MEDICINA GENERAL