

### FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

## **SÍLABO**

Sílabo adaptado en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19

## FISIOLOGÍA HUMANA

Asignatura semi - presencial

#### I. DATOS GENERALES:

I.1 Departamento Académico : Ciencias Básicas

I.2 Semestre Académico : 2022 - I
I.3 Código de Asignatura : 10131505090
I.4 Ciclo : Quinto
I.5 Créditos : 09

I.6 Horas semanal total : 160 horas totalesHoras de Teoría : 128 horas totalesHoras de Práctica : 32 horas totales

1.7 Requisito(s) : 10122603070- 10122404040- 10122504050- 10116702050

10122203050-

1.8 Docente Responsable : Dr. Enrique Ruiz Mori

## II. SUMILLA

La asignatura de Fisiología se dicta en el primer semestre del tercer año de estudios en la Facultad de Medicina Humana de la Universidad San Martín de Porres. El propósito del curso de Fisiología Humana es que el estudiante de medicina con las bases científicas, tecnológicas y humanísticas esté capacitado para interpretar y explicar adecuadamente el funcionamiento de todos y cada uno de los órganos, sistemas y aparatos del cuerpo humano, en un sujeto sano. Asimismo, le permitirá desarrollar habilidades y actitudes a fin de una adecuada correlación básico-clínica con lo cual logre relacionar la fisiología alterada por una enfermedad. Buscaremos desarrollar en cada uno de los alumnos un espíritu científico, clínico y de investigación para su desarrollo profesional.

El curso está estructurado en siete unidades didácticas con tres evaluaciones teóricas, y una evaluación permanente durante las prácticas y los seminarios, buscando una participación activa de todos y cada uno de los estudiantes.

#### III. COMPETENCIAS Y SU COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

# 3.1. Competencias

### 3.1.1. Competencias generales

# 3.1.1.1. Competencias cognitivas

- Aplica el análisis y la síntesis, la inducción y la deducción, y el enfoque sistémico, entre otros, como estrategias generales de adquisición del conocimiento.
- Utiliza el pensamiento crítico, al analizar los diferentes contextos, fuentes de información y hechos de la realidad.

- Aplica adecuadamente estrategias metacognitivas, lo que lo capacita para el aprendizaje autónomo para toda la vida (Aprender a aprender).

## 3.1.1.2. Competencias instrumentales

- Planifica y organiza eficazmente sus actividades y el tiempo dedicado a ellas.
- Se comunica asertivamente en idioma español.
- Utiliza eficazmente las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.
- Resuelve de manera creadora los problemas profesionales y personales a los que se enfrenta.
- Lidera y participa activamente en equipos de trabajo, se compromete con las tareas y logros de los mismos.

# 3.1.2. Competencias específicas

 Previene y maneja con evidencia científica los principales riesgos, patologías y problemas de salud aplicando razonamiento clínico epidemiológico y de acuerdo a las normas de la autoridad sanitaria.

## 3.2. Componentes

## 3.2.1. Capacidades

- Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Cardiovascular
- Maneja los principales riesgos y patologías del Sistema Nervioso y Neurosensorial
- Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Respiratorio
- Maneja los principales riesgos y patologías de la sangre y los órganos hematopoyéticos
- Maneja los principales riesgos y patologías del. Sistema Endocrino
- Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Reproductor
- Maneja los principales riesgos y patologías del Riñón y medio interno
- Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Digestivo

## 3.2.1. Actitudes y valores

- Respeto al ser humano, reconocimiento de sus derechos y deberes.
- Búsqueda de la verdad.
- Compromiso ético en todo su guehacer.
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio).
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia.
- Actitud innovadora y emprendedora.

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I **FISIOLOGIA**

# CAPACIDAD:

- Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Cardiovascular
  Maneja los principales riesgos y patologías del Sistema Nervioso y Neurosensorial
  Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Respiratorio
  Maneja los principales riesgos y patologías de la sangre y los órganos hematopoyéticos

SESION	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
1	CLASE INAUGURAL FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR Miocardio. Función ventricular. Inotropismo. Lusitropismo. Precarga. Postcarga. Ley de Frank Starling	si E Lo	Sesión en línea 1: Presentación del sílabo y guía del estudiante. Exposición – diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	
	Ciclo Cardiaco, Sístole, diástole, Fenómenos cardiacos, ruidos cardiacos. Presión Arterial, mecanismos de regulación.  Propiedades de excitabilidad, automatismo, dromotropismo, cronotropismo, batmotropismo,	Desarrollo del cuestionario relacionado al tema.	Tarea Actividad aplicativa 2: Fenómenos eléctricos, mecánicos, hemodinámicos y sonoros. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.		06
	Lusitropismo. Acoplamiento. Sistema de Conducción		Registro de la Presión Arterial Principios y técnica Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.		
2	Electrocardiograma Principios básicos del electrocardiograma, derivaciones, eje eléctrico, vectores. Ondas del electrocardiograma significado	Desarrollo de guias de seminario y práctica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 2: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	10

	Hemodinámica: flujo, laminar, turbulento, Número de Reynolds; presión, resistencia Gasto Cardiaco. Medición. Sistema circulatorio Arterias, Venas y capilares, irrigación de tejidos y órganos,		. Tarea Actividad aplicativa 3: Bases y fundamentos del Electrocardiograma. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Práctica: 02	
	circulación cutánea cerebral, renal y hepática		Electrocardiograma: video. Bases del EKG. Registro de un EKG. Lectura e Interpretación. Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba	Horas de Seminario:02	
	NEUROFISIOLOGIA Neurona y Neuroglía. Sinapsis. Neurotransmisores. Mecanismos de Regulación.  Médula Espinal: organización funcional Tronco		Sesión en línea 3: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	
3	Cerebral, Sistema Vestibular Cerebelo e Hipotálamo Sistema Nervioso Autónomo: Simpático, Parasimpático. Fisiología del Sueño.	Desarrollo de guias de seminario y práctica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Tarea Actividad aplicativa 4: Neurotransmisores y Neuropéptidos. Neuroexocitosis. Lectura, cuestionario, exposición y prueba	Horas de Práctica: 02	10
			Reflejos.y Coordinación motora.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.	Horas de Seminario:02	
4	Funciones corticales., lóbulo prefrontal. Sistema Limbito Lenguaje, Memoria, Esquema corporal	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 4: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro	Horas de Teoría: 06	10

	Receptores sensoriales: Tacto, Gusto, Olfato, Visión y Audición Barrera Hematoencefálica Liquido Cefaloraquideo		Tarea Actividad aplicativa 5: Memoria. Mecanismos, circuitos y transmisores. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Seminario:02	
			Órganos de los sentidos. Evaluación de la sensibilidad. Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba	Horas de Práctica: 02	
	NEUMOFISIOLOGIA Función Ventilatoria. Control de la Respiración. Espirometría, volúmenes y capacidades. 1° Ley de los Gases. Ventilación alveolar. Mecánica		Sesión en línea 5: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	
5	ventilatoria. Pruebas de Función Pulmonar Espirometría, Pletismografía Función de Difusión. 2° Ley de los Gases, intercambio de gases. Función de perfusión.	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Tarea Actividad aplicativa 6: Mecanismos de Defensa del Aparato Respiratorio Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Seminario:02	10
	Transporte de los Gases. 3° Ley de los Gases. Hemoglobina, curva de disociación de la Hb. Transporte de gases. Consumo de O2		Espirometría: volúmenes y capacidades pulmonares. Interpretación.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba	Horas de Práctica: 02	

6	Gases arteriales. Acidosis y alcalosis respiratoria. Control de la respiración. Centros nerviosos centrales de la respiración. Patrones de respiración  HEMATOLOGIA  La Sangre: características y funciones. Glóbulo Rojo. Eritropoyesis. Síntesis de la Hemoglobina. Metabolismo del hierro. Plaquetas, características. Hemostasia.	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 6: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.  Tarea Actividad aplicativa 7: Metabolismo del hierro. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Teoría: 06  Horas de Seminario:02	. 10
	Cascada de coagulación. Fibrinolisis  Glóbulo Blanco: Clasificación de los Leucocitos y Funciones. Sistema Inmunitario. Innato, adquirido. Inmunidad humoral y celular.  Antígenos: características		Determinación de la Velocidad de sedimentación globular. Tiempo de sangría. Grupo sanguíneo hemoglobina.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba	Horas de Práctica: 02	
UNIDAD II FISIOLOGIA					
- Ma - Ma - Ma	CAPACIDAD:  - Maneja los principales riesgos y patologías del.Sistema Endocrino  - Maneja los principales riesgos y patologías del Aparato Reproductor  - Maneja los principales riesgos y patologías del Riñón y medio interno  - Maneja los principales riesgos y patologías del.Aparato Digestivo.				
	FISIOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO Generalidades. Hormonas: definición, clasificación Mecanismo de autorregulación. Hipotálamo. Eje hipotálamo- hipofisiario.	Desarrollo de guias de seminario y practica,	Sesión en línea 7: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada, prueb	a y foro.	
7	Neurohipófisis: Oxitocina, Vasopresina Adenohipófisis: hormonas peptídicas	asi como cuestionario relacionado al tema.	Tarea Actividad aplicativa 7: Embarazo. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.		10
	Tiroides. Paratiroides regulación hormonal del calcio y fosfatos. Corteza Suprarenal. Médula Suprarenal		Antropometría.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.		

8	Páncreas Endocrino Insulina. Glucagon. Somatostatina  Ovario. Ciclo reproductivo: Menarquia, Menopausia Testículo endocrino, espermatogénesis  FISIOLOGIA RENAL Y MEDIO INTERNO Medio Interno. Espacios corporales, composición y cuantificación. Composición electrolítica del extra e intracelular	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 8: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.  Tarea Actividad aplicativa 8: Climaterio / Andropausia. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.  Glicemia. Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.	Horas de Teoría: 06  Horas de Seminario:02  Horas de Práctica: 02	10
9	Movimiento del agua a través de los compartimientos. Características del líquido intersticial. Equilibrio de Starling.  Equilibrio ácido-básico. Acidosis y Alcalosis metabólica.  Nefrona: descripción anatomo-funcional. Flujo sanguineo renal. Aparato yuxtaglomerular	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 9: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.  Tarea Actividad aplicativa 9: Distribución del agua corporal, espacios corporales. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Teoría: 06  Horas de Seminario:02	
	Sanguineo renai. Aparato yuxtagiomerulai		Osmolaridad de las soluciones.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.	Horas de Práctica: 02	10
10	Filtración glomerular. Clearence renal Reabsorción tubular.  Mecanismos de contracorriente Excreción tubular.	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 10: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	10

	Homeostasis del sodio Homeostasis del agua. Osmoreceptores Funciones endocrinológicas del riñón. PNA. SRAA		Tarea Actividad aplicativa 10: Función glomerular y tubular. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Seminario:02	
			Orina: concentración y dilución.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.	Horas de Práctica: 02	
	GASTROINTESTINAL Principales hormonas gastrointestinales. Sistema APUD. Regulación nerviosa del aparato digestivo Generalidades		Sesión en línea 11: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	
11	Procesos Fisiológicos en Boca Proceso fisiológico en Esófago y Estomago Proceso fisiológico en duodeno I	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Tarea Actividad aplicativa 11: Equilibrio ácido-básico. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Seminario:02	10
	-Fisiología pancreática y biliar		Equilibrio ácido-básico.  Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.	Horas de Práctica: 02	
12	Proceso fisiológico en duodeno II -Fisiología hepática	Desarrollo de guias de seminario y practica, asi como cuestionario relacionado al tema.	Sesión en línea 12: Exposición-diálogo. Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	Horas de Teoría: 06	10

Proceso fisiológico en yeyuno e íleon. Proc fisiológico en Colon, Recto, ano Motilidad del aparato digestivo, control	Tarea Actividad aplicativa 12: Secreción ácida, Absorción intestinal Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	Horas de Seminario:02	
motilidad intestinal. Flora Intestinal	pH y Acidez Gástrica. Digestión de Carbohidratos.	Horas de Práctica: 02	
	Lectura, clase grabada, informe, demostración grabada y prueba.		

### V. ESTRATEGIA DIDACTICAS:

El desarrollo de la asignatura se ofrece en la modalidad virtual y utiliza las estrategias del e-learning. La propuesta metodológica es activa, participativa y promueve el autoaprendizaje y la autonomía del estudiante. En ese sentido, la metodología está orientada al logro de los objetivos específicos enunciados a través de la realización de diversas actividades propuestas a lo largo de la asignatura.

Estas actividades permiten al estudiante lograr sus aprendizajes con respecto de los temas planteados para cada sesión, propiciando de esta manera el intercambio de opiniones y la construcción colectiva de nuevos conocimientos, así como del autoaprendizaje.

### VI. EQUIPOS Y MATERIALES:

Los recursos didácticos empleados son:

- Videos explicativos
- Foros
- Chats
- Correo
- Videos tutoriales
- F-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales
- Organizadores visuales, entre otros

## VII. EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE:

El promedio de la asignatura está determinado conforme a lo estipulado en la directiva de evaluación del estudiante de pregrado vigente.

## VIII. BIBLIOGRAFIA

- Adams R, Victor. Principios de Neurología. 8° Edición 2005.
- Berne and Levy. Cardiovascular Physiology.8° Ed.The Mosby Physiology.2002
- Best& Taylor. Bases Fisiológicas de la Práctica Médica. 14° Ed Editorial Médica Panamericana 2010
- Ganong, W. Fisiología Médica 23° Ed. Manual Moderno 2010
- Guyton, A. Tratado de Fisiología Médica. 12da Elsevier España, S.L.. 2011
- Ruiz-Mori E. Hipertensión Arterial lo que necesitamos saber. 2° Edición. Unigraph. 2019.
- Rodak Bernardette: Hematología, principios y aplicaciones clínicas. Ed Panamericana Edición 2003
- Willerson, J. Cardiovascular Medicine 3° Edición .Springer 2007
- Acceso a la biblioteca virtual https://www.usmp.edu.pe/index.php
- Acceso a Clinicalkey https://www.clinicalkey.es

### **REVISTAS:**

- 1) AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY
- 2) LANCET
- 3) NEWS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES
- 4) PHYSIOLOGICAL REVIEW
- 5) PHYSIOLOGIST
- 6) THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

# **ANEXOS**

# ANEXO 01:

# Docentes:

Dr. Juan Pablo Alcántara Rojas

Dra. Roxana Cárdenas Ormeño

Dr. Renato Casanova Mendoza

Dr.José Chávez Fajardo

Dr. Antony Chipana Ramos
Dra. Marga López Contreras
Dr. Miguel Otoya López
Dr. Jorge Rodriguez Montes de Oca
Dr. José Velazco Huamán

Dra. Gabriela Vargas

Dr. Juan Carlos Villanes Cárdenas

COORDINADOR DE ASIGNATURA: Mg. José A. Torres Solis