

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34325
Nombre	Fisiología
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1208 - Grado de Podología	Facultad de Enfermería y Podología	1	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1208 - Grado de Podología	3 - Fisiología	Formación Básica

Coordinación

Nombre	Departamento
VALLES MARTI, LILIAN SORAYA	190 - Fisiología

RESUMEN

La Fisiología humana es una asignatura de carácter básico que es impartida en todos los estudios de Grado de Ciencias de la Salud. Estudia el funcionamiento normal del organismo y los mecanismos mediante los cuales se mantiene. Es la base para entender la fisiopatología y los tratamientos podológicos.

CONOCIMIENTOS PREVIOS**Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



Otros tipos de requisitos

Modalidad de bachillerato de Ciencias de la Salud, en las cuales el alumno cursa contenidos de Biología, Física y Química. Fisiología general, Bioquímica y Fisiología médica y de primer curso.

COMPETENCIAS

1208 - Grado de Podología

- Conocer el desarrollo embriológico en las distintas etapas de formación. La anatomía y fisiología humana. Estudio de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Esplacnología vascular y nerviosa. Ejes y planos corporales. Anatomía específica del miembro inferior.
- Conocer las materias de biofísica, fisiología y bioquímica relacionadas con el cuerpo humano. Principios inmediatos. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios. Adquirir el conocimiento de las funciones y regulación de los distintos órganos y sistemas del cuerpo humano.
- Adquirir habilidades de trabajo en equipo como unidad en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal relacionado con la prevención, evaluación diagnóstica y tratamiento podológico.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Conocer la fisiología humana, destacando su importancia como base para la comprensión de la enfermedad.
2. Conocer el sistema neuromuscular, su distribución y función ejercida sobre articulaciones.
3. Conocer el resto de aparatos orgánicos, su distribución y función ejercida sobre la homeostasis orgánica.
4. Conocer los cambios fisiológicos que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la podología para evitar posibles consecuencias deletéreas en determinadas circunstancias de enfermedad.
5. Conocimiento metodológico e interpretativo de la exploración funcional para valorar la función normal y, si procede, racionalizar la impresión diagnóstica.
6. Adquirir destrezas en el manejo de técnicas y metodología asociadas al trabajo experimental en el laboratorio.
7. Adquirir destreza en la resolución de ejercicios relacionados con la cuantificación de variables fisiológicas.
8. Valorar, respetar y compartir el trabajo en equipo.
9. Capacidad de organización y planificación del trabajo en equipo.
10. Capacidad de exposición y defensa pública de los resultados obtenidos en esta materia.
11. Conocer la composición y organización de la materia de los seres vivos.
12. Adquirir el conocimiento de las funciones y regulación de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a la Fisiología (Tema 1)..

TEMA 1. Introducción al estudio de la Fisiología. Medio Interno. ¿Qué es la Fisiología? La Fisiología en los estudios de Grado de Podología. Medio Interno. Homeostasia y sus mecanismos generales.

2. Fisiología de la Sangre (TEMA 2-3-4-5-6)..

TEMA 2. Propietats de la sang. Introducció: funcions generals de la sang. Components de la sang i quantificació daquests: elements cel·lulars i química plasmàtica. Hematopoesi.

TEMA 3. Fisiologia de l'eritròcit. Els glòbuls rojos, morfologia i composició. Funcions dels eritròcits. Eritropoesi. Regulació i importància de la vitamina B12. Hemocatèresi. Metabolisme del ferro. Grups sanguinis.

TEMA 4. Leucòcits. Immunitat innata. Leucòcits: tipus i funcions. Propietats generals dels leucòcits. Concepte d'immunitat innata. Immunitat innata humoral: sistema de complement. Immunitat innata cel·lular: inflamació i fagocitosi.

TEMA 5. Immunitat adaptativa. Concepte d'antigen i d'hapte. Concepte d'immunitat adaptativa. Immunitat adaptativa humoral: limfòcits B i producció d'anticossos. Immunitat adaptativa cel·lular: limfòcits T i citocines. Resposta immunitària primària i secundària.

TEMA 6. Hemostàsia, coagulació i fibrinòlisi. Concepte i mecanismes de l'hemostàsia. Plaquetes. Funcions i trombocitopoesi. Fases de l'hemostàsia. Mecanisme de la coagulació i de la fibrinòlisi.

3. Fisiología del Sistema Circulatorio (b) TEMA 14-15)..

TEMA 14. Regulación de la presión arterial. A corto plazo: mecanismos nerviosos: reflejos barorreceptor, quimiorreceptor y receptores de baja presión. A medio plazo: mecanismos hormonales: sistemas vasoconstrictores y vasodilatadores. A largo plazo: mecanismos renales: función del sistema renina-angiotensina-aldosterona. Función de la hormona antidiurética.

TEMA 15. Circulación en áreas especiales. La circulación pulmonar. Características hemodinámicas del flujo pulmonar. Regulación. La circulación coronaria. Flujo sanguíneo coronario y regulación. Circulación cerebral. Flujo sanguíneo cerebral y regulación. Circulación cutánea. Flujo sanguíneo cutáneo y regulación. Circulación en el músculo esquelético. Flujo sanguíneo y regulación.



4. Fisiología del Aparato Respiratorio (Tema 16-17 -18-19)...

TEMA 16. Aparato respiratorio. Mecánica ventilatoria. Funciones generales del aparato respiratorio. Inspiración y espiración. Presiones en diferentes zonas del árbol respiratorio durante los movimientos ventilatorios. Trabajo ventilatorio. Efecto de la gravedad sobre la ventilación pulmonar. Volumen y capacidad pulmonar. Relación: Ventilación / perfusión. Intercambio de gases en los tejidos.

TEMA 17. Intercambio de gases. Introducción. Intercambio de gases en los pulmones. Membrana respiratoria. Presión parcial y gradiente de presión. Factores que afectan la PO₂ y la PCO₂ en los alvéolos. Coeficiente de difusión de los gases.

TEMA 18 .Transporte de gases. Transporte de oxígeno por la sangre. Curva de saturación de la hemoglobina. Efecto Bohr. Transporte de CO₂ por la sangre. Curva de disociación del CO₂ en sangre. Efecto Haldane.

TEMA 19. Regulación de la ventilación. Importancia de la regulación de la ventilación. Regulación nerviosa. Centro respiratorio. Reflejos respiratorios. Regulación humoral. Área quimiosensible bulbar. Quimiorreceptores sensibles a la presión parcial de oxígeno.

5. FISILOGIA RENAL (TEMA 20-21-22-23-24)..

TEMA 20. Introducción al sistema renal. Filtración glomerular y hemodinámica renal. Filtración glomerular. Estructura y permeabilidad de la membrana glomerular. Composición del filtrado glomerular. Dinámica de la filtración glomerular. Factores que afectan la intensidad de filtración glomerular. Autorregulación de la filtración.

TEMA 21. Funciones tubulares. Mecanismos básicos de reabsorción, secreción y excreción. Procesos de transporte activo: transporte tubular máximo. Procesos de difusión pasiva. Mecanismos de reabsorción en el túbulo contorneado proximal, asa de Henle, túbulo contorneado distal y túbulo colector.

TEMA 22. Regulación del volumen y la osmolaridad de los líquidos corporales. Orina. Regulación de la excreción de sodio. Regulación de la excreción de potasio. Regulación de la excreción de agua. Hiperosmolaridad del líquido intersticial medular. Función de la aldosterona y de la hormona antidiurética. Mecanismos de concentración y dilución de la orina. Diuresis.

TEMA 23. Fisiología de las vías urinarias. Generalidades sobre la función renal. Organización morfofuncional del riñón. La nefrona como unidad funcional del riñón. El riñón como órgano clave en la regulación de la constancia del Medio Interno. Funciones no depuradoras del riñón. Mecanismos e importancia. Organización del riego sanguíneo renal.

TEMA 24. Equilibrio ácido-base. Introducción: La concentración de hidrogeniones como parámetro a mantener constante en el medio interno. Valores del pH en el líquido extracelular. Acidosis y alcalosis. Función de los sistemas tampón. Ajustes respiratorios en el equilibrio ácido-base. Ajustes renales para mantener el equilibrio ácido-base. Corrección renal de la acidosis y de la alcalosis.



6. FISIOLÓGIA APARATO DIGESTIVO (TEMA 25-26-27-28)

TEMA 25. Funciones generales del aparato digestivo. División y funciones del aparato digestivo. Características de la pared gastrointestinal. Sistema nervioso gastrointestinal. Control nervioso. Reflejos gastrointestinales. Requerimientos alimentarios: energéticos y estructurales. Hambre, apetito y saciedad. Regulación de la ingesta.

TEMA 26. Procesos motores del aparato digestivo. Funciones generales del aparato digestivo. Requerimientos alimentarios energéticos y estructurales. Masticación: Funciones y control. Deglución: Funciones y control. Motilidad gástrica: Funciones y regulación. Motilidad del intestino delgado: Segmentación y peristaltismo. Funciones y regulación. Motilidad del colon: Movimientos en masa. Regulación. Reflejo de defecación.

TEMA 27. Procesos secretores del aparato digestivo. Secreción salival y esofágica. Regulación. Secreciones gástricas: Ácido clorhídrico. Regulación de la secreción gástrica. Secreciones del páncreas: enzimas, ión bicarbonato e inhibidor de tripsina. Regulación de la secreción pancreática. Secreción biliar y regulación. Secreciones del intestino delgado y grueso.

TEMA 28. Digestión y absorción de nutrientes. Digestión de alimentos en el intestino delgado. Digestión de glúcidos. Digestión de grasas. Digestión de proteínas. Absorción en el intestino delgado. Absorción de electrolitos y agua. Absorción de glúcidos y proteínas. Absorción de lípidos. Absorción de vitaminas.

7. Fisiología del Sistema Endocrino 2 (TEMA 35-36-37)...

TEMA 35. Glándulas suprarrenales. Corteza suprarrenal. Síntesis, secreción y mecanismo de acción de mineralocorticoides, glucocorticoides y andrógenos. Aldosterona. Cortisol. Médula suprarrenal. Regulación simpática de la secreción de catecolaminas. Síntesis, almacenamiento, secreción y mecanismo de acción de las catecolaminas. Efectos fisiológicos.

TEMA 36. Sistema reproductor masculino. Órganos sexuales masculinos. Esteroidogénesis y espermatogénesis. Andrógenos: testosterona, síntesis, secreción, mecanismo de acción y funciones. Regulación de la secreción.

TEMA 37. Sistema reproductor femenino. Órganos sexuales femeninos. Secreción de hormonas ováricas: estrógenos y progestágenos, síntesis secreción, mecanismo de acción y funciones. Regulación de la secreción. Ciclo ovárico. Ciclo endometrial.

8. Fisiología del Sistema Nervioso.(TEMA 45-46-47-48-49)...

TEMA 45. Sistema motor. Cerebelo y ganglios de la base. Control de la postura y del equilibrio. Función del cerebelo. Vías aferentes y eferentes. Función de los ganglios basales en el control del movimiento. Regulación del tono motor. Áreas motoras corticales.

TEMA 46. Sistema nervioso autónomo. Introducción. Neurotransmisores vegetativos. Receptores. Respuesta de los órganos efectores a la activación del sistema nervioso autónomo. Médula



suprarrenal. Reflejos autónomos. Control del sistema nervioso autónomo por centros nerviosos superiores. Regulación central de las funciones viscerales.

TEMA 47. Sueño y vigilia. Introducción: La activación del cerebro y procesos relacionados con la misma. Sistema reticular activador. El sueño. Electroencefalograma. Importancia del sistema reticular en el aprendizaje y en la memoria.

TEMA 48. Sistema límbico. Conducta instintiva, de las emociones y de la motivación. Estructura del sistema límbico y conexiones. Control de la conducta alimentaria, de la sed y de la conducta sexual. Control de la motivación y de las emociones. Centros de castigo: reacción de miedo, ansiedad y cólera.

TEMA 49. Funciones cognitivas. Aprendizaje. Concepto. Estructuras nerviosas relacionadas con el aprendizaje. Memoria. Concepto. Estructuras nerviosas relacionadas con la memoria. Procesos bioquímicos relacionados con la memoria. Lenguaje. Aspectos morfofuncionales de las estructuras en relación con la comunicación.

9. Prácticas y seminarios

Se constituirán grupos tutorizados (Uno) para hacer un trabajo grupal sobre temas relacionados con la fisiología y de interés práctico en la podología. Estos se harán online. Los temas se tienen que elegir duna lista propuesta por el profesor, o bien sugeridos por los alumnos, si cumplen los objetivos de la asignatura.

Los seminarios también pueden organizarse como sesiones de refuerzo del temario.

Se harán también sesiones con un componente más participativo del alumnado y con pruebas de tipos test por cada grupo de partes de la asignatura.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	50,00	100
Prácticas en aula	6,00	100
Prácticas en laboratorio	2,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Estudio y trabajo autónomo	90,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

- Los contenidos de las clases teóricas serán trabajados mediante lección magistral, clases participativas con preguntas y respuestas y sesiones de repaso al finalizar un bloque temático.



- Los alumnos realizarán trabajos en grupo que serán supervisados por el profesor y que expondrán en clase.
- En las clases tutorías se reforzarán los conocimientos aprendidos en la teoría.

EVALUACIÓN

Se hará un examen tipo test del contenido del temario teórico-práctico que supondrá el 90% de la nota. El 10% restante corresponderá a los seminarios y el aprovechamiento de los grupos tutorizados. También se realizará una evolución continuada después de cada grupo temático.

REFERENCIAS

Básicas

- 1. GANNONG, W.F. Fisiología Médica. Mc Graw Hill.
- 2. GUYTON, A.C., HALL, J.E. Tratado de Fisiología Médica. Ed. Elsevier Saunders.
- 3. L.S. Costanzo. Fisiología. Texto y Atlas de Fisiología. Ed. Elsevier Saunders.
- 4. Stuart Ira Fox. Fisiologia Humana. McGraw-Hill.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

6. CONTENIDOS

Se imparten todos los contenidos sin cambios.

7. VOLUMEN DE TRABAJO y PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA

La carga y volumen de trabajo se mantienen así como la distribución horaria de las clases. Estas se continúan impartiendo según la organización de la OCA correspondiente: lunes, miércoles y viernes en horario de 11 a 13 h.



8. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA y APRENDIZAJE

Las clases se realizan en directo a través de la aplicación Blackboard del aula virtual. El alumnado accede desde el enlace que se indica en el aula virtual de la asignatura. Para entregar y defender las prácticas realizadas ante la clase estas se enviarán previamente por e-mail al profesor y se habilitarán en el aula virtual. Durante el tiempo de clase el alumnado accederá a ese contenido vía aula virtual para poder ver y escuchar el archivo correspondiente. Una vez hecho esto se hará la corrección en directo al igual que se hace la clase.

En cuanto a las tutorías para el trabajo de Fisiología, estas se mantienen a demanda del alumnado y se realizarán con los grupos de trabajo pertinentes en directo a través del aula virtual y la aplicación Blackboard, siguiendo el mismo mecanismo que las clases.

9. EVALUACIÓN

Se hará un examen tipo test del contenido del temario teórico y práctico que supondrá el 90% de la nota. El 10% restante corresponderá el seminarios y el aprovechamiento de los grupos tutorizados.

Se subirá al aula virtual el día del examen y se dispondrá de un tiempo limitado. La duración del examen será de 55 minutos. Se abrirá el acceso al test en una hora determinada para todos los alumnos por igual. Al resultado del examen se le sumará la nota de los seminarios en ningún caso mayor de uno.

Si una persona no dispone de los medios para establecer esta conexión y acceder al aula virtual, tendrá que contactar con el profesor responsable de su grupo por correo electrónico en el momento de publicación de este anexo en la guía docente para establecer la mejor manera de evaluación en cada caso particular.

10. REFERENCIAS (Recursos bibliográficos y documentales).

La bibliografía recomendada será:

- Gannong, WF. Fisiología Médica. Mc Graw Hill.
- Guyton, AC., Hall, JE. Tratado de Fisiología Médica
- Constanzo LS. Fisiología. Texto y Atlas de Fisiología. Ed. Elsevier Saunders.
- Stuart Ira Fox. Fisiología Humana. MC Graw Hil