



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

ASIGNATURA / COURSE TITLE

Fisiología Humana / Human Physiology

1.1. Código / Course number

18377

1.2. Materia / Content area

Fisiología / Physiology

1.3. Tipo / Course type

Formación básica / Compulsory subject

1.4. Nivel / Course level

Grado / Bachelor (first cycle)

1.5. Curso / Year

1º / 1st

1.6. Semestre / Semester

1º / 1st (Fall semester)

1.7. Idioma de impartición / Imparting language

Español. Se emplea también inglés en material docente / Spanish. Some material could be provided in English.

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Ninguno / None

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

Se recomienda la asistencia a las clases teóricas, seminarios y tutorías.
La asistencia a las clases prácticas es obligatoria. El estudiante que no realice el examen final o que no haya participado, al menos, en 3 de las 5 prácticas



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

programadas será considerado “no evaluable” tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

1.10. Datos del equipo docente y horario de atención al estudiante/ **Faculty data and timetable for student tutorial**

Grupo 120 (turno de mañana)

Dr. Luis Monge Sánchez
Departamento de Fisiología. Despacho C-34
Facultad de Medicina.
Teléfono: +34 91 497 5410
E-mail: luis.monge@uam.es

Dr. Ángel Luis García Villalón
Departamento de Fisiología. Despacho C-30
Facultad de Medicina.
Teléfono: +34 91 497 5424
E-mail: angeluis.villalon@uam.es

Grupo 110 (turno de tarde)

Dr. Ángel Luis López de Pablo León (**Coordinador de la asignatura**)
Departamento de Fisiología. Despacho C-32
Facultad de Medicina.
Teléfono: +34 91 497 5423
E-mail: angel.lopezdepablo@uam.es

Dra. M. Victoria Conde Ederra
Departamento de Fisiología. Despacho C-36
Facultad de Medicina.
Teléfono: +34 91 497 5419
E-mail: victoria.conde@uam.es

Horario de atención al alumnado: Previa cita

Web: <http://www.uam.es/departamentos/medicina/fisiologia/especifica/>

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

JUSTIFICACIÓN:



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

La fisiología humana se ocupa del estudio de las funciones de nuestro organismo en todos sus aspectos: los procesos físicos y químicos, de las células, los tejidos, los órganos y sistemas y el organismo en su conjunto. La fisiología estudia la función corporal normal y explica cómo el ser humano realiza sus funciones vitales. A lo largo del curso el alumno aprenderá las bases celulares y la función de los diversos sistemas, así como su integración y regulación para adaptar el organismo a diferentes situaciones. Los conocimientos adquiridos en la asignatura de fisiología permitirán al alumno una comprensión completa sobre el funcionamiento del cuerpo humano en situación de salud, lo que sienta las bases para que comprenda los aspectos patológicos.

PROPÓSITO DEL PROGRAMA:

Que el alumno conozca y comprenda los fundamentos básicos de la función celular y su regulación. A partir de aquí ampliará estos conocimientos con el estudio de las funciones de cada uno de los órganos y aparatos que integran el cuerpo humano. Por último debe relacionar los conocimientos adquiridos para entender el funcionamiento del cuerpo humano de forma integral.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

1. Conocer la función de órganos y sistemas corporales.
2. Relacionar las relaciones entre los diversos sistemas y órganos corporales para el mantenimiento de la homeostasis.
3. Conocer los valores normales de algunos parámetros fisiológicos de uso habitual en la práctica clínica.
4. Adquirir habilidades técnicas de medidas de parámetros fisiológicos
5. Adquirir habilidades de trabajo en equipo
6. Adquirir habilidades de comunicación escrita, oral y gráfica de conocimientos científicos

COMPETENCIAS que el alumno adquirirá durante el desarrollo de la asignatura.

- CB2- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CG7- Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

- CG9- Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- CG34- Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.
- CG36- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
- CT1- Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.
- CT2- Capacidad para trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.
- CT3- Compromiso ético y preocupación por la deontología profesional.
- CT4- Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.
- CT5- Capacidad para aplicar los principios del método científico.
- CT6- Capacidad para reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales y planear una estrategia científica para resolverlo.

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

Bloque I.

FISIOLOGÍA CELULAR

Clases teóricas (6h)

1. Homeostasis. Transporte a través de la membrana y señalización celular.
2. Las neuronas: señales eléctricas y potencial de membrana.
3. Potencial de acción.
4. Sinapsis.
5. Organización funcional del Sistema Nervioso. Sistema Nervioso Autónomo y sistema nerviosos somático
6. Músculo esquelético. Músculo liso y cardíaco.

Prácticas (1h)

P-1. Contracción muscular (1h)

FISIOLOGÍA DE LA SANGRE Y EL SISTEMA INMUNE

Clases teóricas (4)

7. Composición y funciones de la sangre. Eritrocitos.
8. Hemostasia y coagulación.
9. Leucocitos e inflamación.
10. Inmunidad.

Tutoría (1h)

Tutoría-Evaluación continua I. Fisiología Celular y Sangre



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

Bloque II.

FISIOLOGÍA CARDIOVASCULAR

Clases teóricas (6)

11. Actividad eléctrica cardiaca.
12. Mecánica cardiaca.
13. Hemodinámica.
14. Presión arterial.
15. Microcirculación. Sistema linfático.
16. Regulación de la presión arterial.

Seminarios (1h)

S-1. Integración respuestas cardiovasculares.

Prácticas (4,5 h)

P-2. Electrocardiograma (1,5 h).

P-3. Medida de la presión arterial (1 h)

P-4. Regulación de la presión arterial. Simulación por ordenador (1,5 h).

FISIOLOGÍA RESPIRATORIA

Clases teóricas (3)

17. Mecánica respiratoria.
18. Ventilación y perfusión pulmonar
19. Intercambio y transporte de gases

Seminarios (1h)

S-2. Regulación de la respiración.

Prácticas (1h)

P-5. Espirometría (1h)

Tutorías (1h)

Tutoría - Evaluación continua II. Cardiovascular y respiratorio.

Bloque III.

FISIOLOGÍA RENAL

Clases teóricas (4)

20. Funciones del riñón. Flujo sanguíneo renal. Filtración glomerular.
21. Reabsorción, secreción y excreción.
22. Regulación del equilibrio hidroelectrolítico.
23. Regulación del pH corporal.



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

Tutoría (1h)

Tutoría. Fisiología renal

FISIOLOGÍA DIGESTIVA.

Clases teóricas (5)

24. Motilidad gastrointestinal.
25. Secreción salival y gástrica.
26. Secreción pancreática e intestinal.
27. Funciones del hígado.
28. Digestión y absorción.

Tutoría (1h)

Tutoría-Evaluación continua III. Fisiología Renal y Digestiva

Bloque IV.

FISIOLOGÍA ENDOCRINA Y DE LA REPRODUCCIÓN

Clases teóricas (6)

29. Mecanismos de acción hormonal
30. Hormonas del eje hipotálamo-hipófisis.
31. Páncreas endocrino.
32. Hormonas de las glándulas tiroideas y paratiroides.
33. Hormonas de la corteza y médula suprarrenal.
34. Hormonas sexuales y reproducción.

Seminarios (1h)

S3-Regulación endocrina

FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Clases teóricas (6)

35. Introducción. Sistemas motores: reflejos
36. Sistemas motores: control voluntario, equilibrio
37. Sensibilidad somática: tacto, dolor y termocepción.
38. Visión y audición.
39. Gusto y olfato.
40. Funciones cerebrales complejas: lenguaje, aprendizaje y memoria.

Tutorías (1h)

Tutoría-Evaluación continua IV. Sistema Endocrino y Nervioso



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

- Berne y Levy “Fisiología” 6ª edición. Elsevier Mosby, 2009.
- Conzanzo, L.S., Fisiología. 5ª Ed. Elsevier Saunders, 2014.
- Dvorkin, M.A. y Cardinalli, D.P., “Best & Taylor. Bases Fisiológicas de la Práctica Médica”, 14ª edición. Panamericana, 2010.
-Disponible en formato electrónico-
- Fox, S.I., “Fisiología Humana”, 13ª edición. McGraw Hill, 2013.
- Guyton & Hall, “Tratado de Fisiología Médica”, 13ª edición. Elsevier Saunders, 2016.
- Mulrone, S.E. y Myers, A.K., “Netter. Fundamentos de Fisiología”. Elsevier - Masson, 2016.
- Rhoades, R.A. y Bell, D.R., “Fisiología médica. Fundamentos de medicina clínica”, 4ª edición, Lippincott Williams and Wilkins, 2012.
- Silverthorn, D.U., “Fisiología humana: un enfoque integrado”. 6ª ed. Buenos aires: Medica Panamericana, 2014.
- Thibodeau, G. y Patton K. “Anatomía y Fisiología”. 8ª ed. Madrid: Elsevier; 2013.
- Tórtora & Derrickson, “Principios de Anatomía y Fisiología”, 13ª edición. Oxford University Press, 2013. -Disponible en formato electrónico-
- Treguerres, J.A.F., “Anatomía y Fisiología del cuerpo humano”, McGraw Hill, 2009.

2. Métodos docentes / **Teaching methodology**

| | |
|--------------------------|---|
| CLASES TEÓRICAS | El profesor explicará los contenidos teóricos fundamentales de cada tema. |
| SEMINARIOS | Sesión monográfica sobre aspectos del temario, tareas encomendadas al estudiante o planteamiento de casos/problemas en los que el alumno deberá relacionar e integrar los conocimientos adquiridos en la asignatura de Fisiología así como con otras materias relacionadas. |
| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | Las clases prácticas incluirán medidas de parámetros fisiológicos de interés para el ejercicio profesional de la enfermería y simulaciones por ordenador de procesos biológicos. |
| TUTORÍAS | En las tutorías se revisarán los conceptos en los que los alumnos planteen dudas, se darán, si es preciso, indicaciones sobre cómo preparar los seminarios o problemas planteados. Asimismo, en 3 tutorías se llevaran a cabo las pruebas de evaluación continua previstas. |



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

| HORAS TOTALES DE FISIOLOGÍA HUMANA | | | |
|------------------------------------|---|-------------|-------------|
| | | Nº de horas | % |
| Presencial | Clases expositivas | 40 | 26,6% |
| | Seminarios y prácticas | 9 | 6 % |
| | Tutorías | 3,5 | 2,3% |
| | Evaluación continua y final | 3,5 | 2,3 |
| Total presencial | | 56 | 37,3 |
| No presencial | Estudio semanal y preparación de examen | 94 | 62,6 |
| TOTAL | | 150 | 100% |



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Los contenidos del programa serán evaluados de forma continua (40%) y mediante un examen final (60%).

Evaluación continua.

Cada uno de los bloques temáticos se evaluará independientemente a lo largo del semestre, mediante ejercicios presenciales (escritos, en el aula o laboratorio) o no presenciales (a través de la plataforma Moodle). Estos ejercicios podrán contener distintos tipos de preguntas (test, verdadero/falso, abiertas cortas, problemas, etc.) El profesor anunciará previamente el tipo y la fecha de cada ejercicio.

El examen final constará de:

a) Preguntas de tipo test con cinco opciones, de las cuales pueden ser correctas una o dos. Cada pregunta contestada correctamente cuenta 1 punto. Si se señala una opción incorrecta la puntuación es cero. En las preguntas en que haya dos opciones correctas, si solo se señala una de ellas la puntuación es 0,5. No hay puntos negativos.

b) Preguntas abiertas razonadas

El examen final se calificará con un 5 sobre 10 cuando se obtenga una puntuación equivalente a la suma del 60 % de los puntos posibles en el test, más el 50% de los puntos posibles en las preguntas abiertas. Se calificará con un cero cuando se obtenga el 20% de los puntos posibles por el test, ya que al no haber puntos negativos esta puntuación se puede conseguir por el azar.

Calificación final. La calificación final -tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria- será el resultado de ponderar el 40% de la nota media obtenida en la evaluación continua y el 60% de la nota del examen final. Para superar la asignatura la calificación final deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10 y haber obtenido al menos 4,5 puntos sobre 10 en el examen final.

Si un estudiante no se presenta a alguna de las pruebas de evaluación continua, será calificado con un cero en dicha prueba. El estudiante que no realice el examen final o que no haya participado, al menos, en 3 prácticas de las 5 programadas será considerado “no evaluable” tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

En la convocatoria extraordinaria la nota obtenida durante la evaluación continua será considerada de la misma forma que en la convocatoria ordinaria (40% de la calificación final).



Asignatura: Fisiología Humana
Código: 18377
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Enfermería
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6
Curso académico: 2017-2018

5. Cronograma * / Course calendar

| Semana Week | Contenido Contents | Horas presenciales Contact hours | Horas no presenciales Independent study time |
|------------------------|---|---|---|
| 1-3 | Fisiología Celular | 8 | 14 |
| 3-4 | Fisiología de la Sangre y Sistema Inmune | 4 | 7 |
| 4-6 | Fisiología Cardiovascular | 12 | 19,5 |
| 6-7 | Fisiología Respiratoria | 5 | 9 |
| 8-9 | Fisiología Renal | 5 | 9 |
| 10-11 | Fisiología Digestiva | 6 | 10,5 |
| 11-12 | Fisiología Endocrina y de la Reproducción | 7 | 12,5 |
| 13-15 | Fisiología del Sistema Nervioso | 7 | 12,5 |

*Este cronograma tiene carácter orientativo