



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Anatomía humana: Anatomía humana

Materia	Anatomía humana: Anatomía humana			
Código	V52G140V01101			
Titulación	Grao en Enfermería			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	FB	1	1c
Lingua de impartición	Galego			
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	González Oya, Jacinto Luis			
Profesorado	Bravo Amaro, Marisol González Oya, Jacinto Luis			
Correo-e	jacintoluis.gonzalez.oya@sergas.			
Web	<a href="http://www.uvigo.es">http://www.uvigo.es</a>			
Descrición xeral	A asignatura de Anatomía Humana céntrase en explicar aos alumnos as estruturas macroscópicas e microscópicas que forman o noso organismo. Para iso, dividiuse a asignatura en base aos principais aparellos que compoñen a nosa economía. Por iso, os obxectivos xerais que se lle solicita ao alumno son: Identificación e coñecemento das estruturas do corpo humano. Comprender as bases moleculares das células e dos tecidos. Identificar as partes do noso corpo, así como a súa relación con estruturas afines.			

## Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer e identificar a estrutura e función do corpo humano. Comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Coñecer e identificar a estrutura e función do corpo humano, comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.	A2
2. Identificar as partes do noso corpo, así como a súa relación con estruturas afíns.	A2
3. Capacidade para recoñecer e interpretar signos normais ou cambiantes de saúde-mala saúde, sufrimento, incapacidade da persoa (valoración e diagnóstico).	A2
4. Coñecemento relevante e capacidade para aplicar ciencias básicas e da vida.	A2

## Contidos

Tema	
1-CITOLOXÍA	MEMBRANA PLASMÁTICA CITOPLASMA ORGANELAS NÚCLEO CELULAR DIVISIÓN CELULAR
2-EMBRIOLOXÍA	GENERALIDADES ECTODERMO MESODERMO ENDODERMO

3-HISTOLOXÍA	UNIONES INTERCELULARES ESPECIALIZACIONES CELULARES TIPOS DE TEJIDOS: A-EPITELIAL B-CONJUNTIVO C-MUSCULAR D-NERVIOSO REPARACIÓN HÍSTICA MEMBRANAS CORPORALES
4-CONCEPTOS DE ANATOMÍA HUMANA	4.1 CONCEPTOS BÁSICOS 4.2 POSICIÓN ANATÓMICA 4.3 PUNTOS DE REFERENCIA
5-APARATO LOCOMOTOR	5.1 ÓSOS 5.2 MÚSCULOS 5.3 ARTICULACIÓNS
6-SISTEMA CARDIOCIRCULATORIO	6.1 CORAZÓN 6.2 ARTERIAS 6.3 VEAS
7-APARELLO RESPIRATORIO	NARIZ FARINGE LARINGE TRÁQUEA BRONQUIOS PULMONES TERMINOLOGÍA
8-APARELLO DIXESTIVO	8.1 TUBO DIXESTIVO 8.2 GLÁNDULAS ANEXAS
9-APARATO XENITO-URINARIO	9.1 APARATO XENITAL 9.1.1 APARELLO XENITAL MASCULINO. 9.1.2 APARELLO XENITAL FEMENINO.  9.2 APARATO URINARIO
10-SISTEMA ENDOCRINO	GENERALIDADES HIPOTÁLAMO HIPÓFISIS TIROIDES PARATIROIDES SUPRARRENALES HORMONAS SEXUALES PÁNCREAS ENDOCRINO HORMONAS PARACRINAS
11-ÓRGANOS DOS SENTIDOS	GENERALIDADES VISTA OIDO OLFATO GUSTO TACTO
12- SISTEMA NERVIOSO CENTRAL E PERIFÉRICO	12.1 SISTEMA NERVIOSO CENTRAL 12.2 SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO 12.3 CÉLULAS DEL SISTEMA NERVIOSO
13. LA SANGRE	GENERALIDADES SERIE ROJA SERIE BLANCA PLAQUETAS FORMACIÓN DE CÉLULAS SANGUÍNEAS HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	12	36	48
Titoría en grupo	4	4	8
Sesión maxistral	68	102	170

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

Seminarios	Sesiões en sala de demostracións con estudo de modelos anatómicos desmontables, atlas, etc. Todo iso para a localización precisa das partes do corpo humano. Búsqueda bibliográfica, desenvolvemento dun tema e posta en común do mesmo. Entrega dun traballo ó remate do seminario.
Titoría en grupo	Entrevista co alumno, revisión e orientación para a realización das diferentes actividades levadas a cabo.
Sesión maxistral	Sesiões de clases expositivas, con explicacións dos conceptos teóricos.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	Aínda que ao longo das sesións maxistras e seminarios o alumno poderá preguntar calquera dúbida que lle xurda, recoméndase/ponse a disposición do alumno a posibilidade de que unha vez que traballou o contido da devandita explicación da sesión maxistral ou seminario, se lle xorden dúbidas, poida acudir ao profesor e resolvelas de maneira personalizada a través de titorías.
Sesión maxistral	Aínda que ao longo das sesións maxistras e seminarios o alumno poderá preguntar calquera dúbida que lle xurda, recoméndase/ponse a disposición do alumno a posibilidade de que unha vez que traballou o contido da devandita explicación da sesión maxistral ou seminario, se lle xorden dúbidas, poida acudir ao profesor e resolvelas de maneira personalizada a través de titorías.

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Avaliación continua en todos os seminarios.	20%
Sesión maxistral	Avaliación global do proceso de aprendizaxe e a adquisición de competencias e coñecementos.	80%

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Segunda convocatoria: a avaliación do proceso de aprendizaxe se fará en base a un examen, co mesmo formato que o da convocatoria que ten suspenso.

Mais información de cómo se leva a cabo a cualificación da asignatura, do contido do examen, dos tipos de preguntas e da súa ponderación na plataforma FAITIC.

### Bibliografía. Fontes de información

Thibodeau-Patton, **Anatomía y fisiología**, 6ª,  
 Frank H. Netter, **Atlas de anatomía humana**, 4ª,  
 Tórtora-Derrickson, **Principios de anatomía y fisiología**, 13ª,  
 Marieb, **Anatomía y Fisiología Humana**, 9ª,

### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Fisioloxía: Fisioloxía/V52G140V01105  
 Enfermaría clínica I/V52G140V01204

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Bioquímica: Bioquímica/V52G140V01103  
 Enfermaría comunitaria I/V52G140V01104  
 Psicoloxía: Psicoloxía/V52G140V01102