



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Farmacología y dietética

Asignatura	Farmacología y dietética			
Código	O51G140V01203			
Titulación	Grado en Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermería (Ourense) Dpto. Externo			
Coordinador/a	López Otero, M <sup>a</sup> José			
Profesorado	López Otero, M <sup>a</sup> José Pereira Vazquez, Maria			
Correo-e	checheotero@gmail.com			
Web	<a href="http://belen.fernandez.perez@sergas.es">http://belen.fernandez.perez@sergas.es</a>			
Descripción general	(*)FARMACOLOGÍA Y DIETÉTICA APLICADA A LA CIENCIA DE LA ENFERMERÍA			

## Competencias de titulación

Código	
A2	Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.
A3	Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación, y los mecanismos de acción de los mismos.
A4	Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.
A5	Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
A6	Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran.
A7	Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.

## Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)	A2
(*)	A3
(*)	A4
(*)	A5
(*)	A6
(*)	A7

## Contenidos

Tema
------

(*)	(*).1. Farmacología general: conceptos generales. Farmacocinética. Mecanismo de acción de los fármacos. Interacciones. Farmacovigilancia 2. Farmacología cardiovascular 3. Farmacología del apto respiratorio 4. Farmacología del SN Autónomo y periférico 5. Farmacología del SNC 6. Farmacología del apto digestivo 7. Medio interno: hemostasia, coagulación, fibrinólisis. Expansores plasmáticos 8. Hormonas, metabolismo y vitaminas 9. Farmacología antiinfecciosa 10. Quimioterapia antineoplásica 11. Inmunomoduladores
-----	---

(*)	(*).1. Conceptos generales sobre nutrición 2. Nutrientes 3. Requerimientos y recomendaciones nutricionales en la población general 4. Valoración del estado nutricional y concepto de desnutrición 5. Dietas terapéuticas en: diabetes, dislipemia, osteoporosis, HTA, insuficiencia renal, cáncer, inmunodeprimidos 6. Trastornos de la conducta alimentaria 7. Nutrición terapéutica: nutrición enteral y parenteral 8. Elaboración de dietas equilibradas.
-----	--

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	12	30	42
Presentaciones/exposiciones	2	8	10
Tutoría en grupo	12	0	12
Sesión magistral	83	74	157
Pruebas de tipo test	4	0	4

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Seminarios	Presentación temas teóricos. Resolución de ejercicios.
Presentaciones/exposiciones	(*)Presentación a cargo de los estudiantes con el profesor y / o un grupo de estudiantes en un tema el contenido del curso o el resultado de un trabajo, ejercicio, ... proyecto puede llevarse a cabo de forma individual o en grupos
Tutoría en grupo	(*)Resolución de dudas relacionados con la materia
Sesión magistral	Temas teóricos expuestos por el profesor en el aula.

<b>Atención personalizada</b>	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	El profesor resolverá las dudas en los seminarios

<b>Evaluación</b>		
	Descripción	Calificación
Seminarios	Se valorará la actitud y participación en el aula	30
Presentaciones/exposiciones	(*)Presentación del alumnado de un tema propuesto por el profesor Se valorará una vez superada la prueba tipo test	10
Pruebas de tipo test	obligatorio aprobado para valorar el resto de los criterios de evaluación.  Cada tres preguntas falladas se descontará una respuesta correcta.	60

#### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

<b>Fuentes de información</b>	
FLOREZ, FARMACOLOGÍA HUMANA, 4,	
MOSQUERA, FARMACOLOGÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA, 4,	
PILAR CERVERA, ALIMENTACIÓN Y DIETOTERAPIA, 4,	

---

## **Recomendaciones**

---

### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

---

Anatomía humana: Anatomía humana/O51G140V01101

Bioquímica: Bioquímica/O51G140V01103

Fisiología: Fisiología/O51G140V01105

---

### **Otros comentarios**

---

LOS SEMINARIOS SON DE ASISTENCIA OBLIGATORIA. LOS ALUMNOS QUE JUSTIFIQUEN NO PODER ASISTIR EN EL PLAZO SEÑALADO POR LA ESCUELA SE LE REALIZARÁ UN EXTRA DE PREGUNTAS EN LA PRUEBA TEST SOBRE LO REALIZADO EN LOS SEMINARIOS .

---