

### **Guía Docente** 34343 Anatomía Patológica

## FICHA IDENTIFICATIVA

| Datos de la Asignatura |                     |  |  |  |
|------------------------|---------------------|--|--|--|
| Código                 | 34343               |  |  |  |
| Nombre                 | Anatomía Patológica |  |  |  |
| Ciclo                  | Grado               |  |  |  |
| Créditos ECTS          | 4.5                 |  |  |  |
| Curso académico        | 2023 - 2024         |  |  |  |

| I itt | ılaci | ion | (es) |
|-------|-------|-----|------|

TitulaciónCentroCurso Periodo1208 - Grado en PodologíaFacultad de Enfermería y Podología2 Primer<br/>cuatrimestre

MateriasMateriaCarácter1208 - Grado en Podología13 - Patología PodológicaObligatoria

#### Coordinación

NombreDepartamentoGINER SEGURA, FRANCISCO285 - Patología

## **RESUMEN**

La Anatomía Patológica (es una rama de la Medicina que estudia los cambios morfológicos y biológicos que se producen en la enfermedad. Define la lesión, como expresión morfológica de la enfermedad. Está ligada a la especialidad medica de Anatomía Patológica que, dentro de la profesión medica analiza las estructuras biológicas y establece el diagnostico de la enfermedad.

## **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

#### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

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



#### **Guía Docente** 34343 Anatomía Patológica

#### Otros tipos de requisitos

Se recomiendan conocimientos previos de Biología e Histología

# COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

#### 1208 - Grado en Podología

 Conocer la anatomía patológica. Patología celular. Reparación tisular. Alteraciones del crecimiento celular. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

#### A) GENERALES

El estudiante será capaz de:

- Conocer el significado y la evolución conceptual de la Anatomía Patológica, así como su relación con otras disciplinas del Grado de Podología
- Conocer las bases estructurales que subyacen a las diferentes lesiones presentes en el individuo enfermo, así como su valor en el diagnóstico y en la actitud terapéutica.
- Conocer los mecanismos celulares y moleculares que conducen al desarrollo de la enfermedad y/o de sus complicaciones.

## B) METODOLÓGICOS

El estudiante será capaz de:

- Entender los métodos de estudio de la disciplina.
- Adquirir conocimientos para poder valorar las lesiones, las alteraciones morfológicas orgánicas, tisulares, celulares y moleculares como expresión de la enfermedad.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

#### 1. INTRODUCCION.

Concepto de Anatomía patológica. Métodos de estudio



## Guía Docente 34343 Anatomía Patológica

#### 2. LESIONES ELEMENTALES. MUERTE CELULAR.

Concepto de Lesión. Modelos de lesión. Agentes de la enfermedad.

Patología celular I: Mecanismos de lesión celular. Lesión por Hipoxia. Lesión por radicales libres.

Patología celular II: Reacciones de las células frente a las agresiones. Lesión Reversible-Irreversible.

Muerte celular. Necrosis. Apoptosis.

Patología subcelular: Patología de la membrana y organelas. Patologíadel citoesqueleto y núcleo.

#### 3. ALTERACIONES DEL METABOLISMO. DEPOSITOS PATOLOGICOS

Trastornos del metabolismo proteico: Sustancia hialina, fibrinoide y amiloide . Trastornos del metabolismo de los lípidos.

Patología del Colesterol. Arteriosclerosis.

Trastornos del metabolismo de los hidratos de carbono.

Degeneración mucoide y mixoide. Mucopolisacaridosis.

Patología de los pigmentos.

Patología del calcio. Litiasis. Patología del ácido úrico: Gota. Pseudogota

#### 4. TRASTORNOS CIRCULATORIOS

Hiperemia, Edema y Hemorragia. Mecanismos fisiopatológicos, tipos y evolución.

Trombosis: Tipos de trombos. Mecanismos de formación del trombo. Evolución del trombo. Embolia: Concepto y tipos.

Enfermedad tromboembolia.

Isquemia e infarto: Isquemia aguda y crónica. Infarto: concepto y tipos. Coagulación Intravascular Diseminada(CID).

#### 5. INFLAMACIÓN

Inflamación. Generalidades. Inflamación aguda. Modelos anatómicos de inflamación aguda. Inflamación crónica. Granulomas. Patología infecciosa (tuberculosis, micosis, virus). Enfermedades autoinmunes.

#### 6. NEOFORMACIONES.

Concepto de neoplasia. Epidemiología. Clasificación y nomenclatura general de los tumores. Historia natural del cáncer: Oncogénesis.

Concepto de benignidad y malignidad. Infiltración e invasión tumoral. Carcinoma in situ. Metástasis.

Caracteres generales de los tumores epiteliales benignos y epiteliales malignos: Nomenclatura y morfología general. Tumores Melánicos.

Tumores mesenquimales benignos. Fibromatosis. Nomenclatura y morfología.

Tumores mesenquimales malignos. Nomenclatura y morfología.

Tumores vasculares. Tumores musculares.

Tumores del tejido cartilaginoso.

Tumores óseos benignos y malignos.



## Guía Docente 34343 Anatomía Patológica

Tumores del tejido nervioso periférico. Neuritis.

Lesiones del SNP por atrapamiento y amputación.

#### 7. DIABETES Y PATOLOGIA INFLAMATORIA ARTICULAR

Anatomía Patológica de las lesiones producidas por la Diabetes.

Pie diabético.

Patología Metabólica, Inflamatoria y Degenerativa de las articulaciones:

Artritis Reumatoide. Reumatismo Poliarticular.

Espondiloartritis. Anquilosante.

Reumatismo Dismetabolico: Gota. Pie Gotoso.

#### 8. Prácticas L

Práctica 1: el alumno tiene que identificar y reconocer el tejido histológico así como los cambios morfológicos producidos por el acúmulo de triglicéridos intrahepatocitaros.

Práctica 2: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y averiguar el tipo de muerte celular que se observa.

Práctica 3: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y observar los cambios morfológicos que ocurren en la pared vascular de la muestra.

Práctica 4: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y determinar el tipo de infarto que se observa.

-Práctica 5: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y observar el tipo de infiltrado inlamatorio del órgano afecto.

Práctica 6: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y observar el tipo de infiltrado inlamatorio del órgano afecto.

Práctica 7: el alumno tiene que reconocer el tejido histológico y averiguar el tipo de estructura inlamatoria \*crónica característica de esta enfermedad.

Práctica 8: el alumno tiene que averiguar el tipo de estructura inflamatoria crónica característica de esta enfermedad.

34343 Anatomía Patológica



### **Guía Docente** 34343 Anatomía Patológica

#### **VOLUMEN DE TRABAJO**

| ACTIVIDAD                | Horas | % Presencial |
|--------------------------|-------|--------------|
| Clases de teoría         | 33,00 | 100          |
| Prácticas en laboratorio | 10,00 | 100          |
| Tutorías regladas        | 2,00  | 100          |
| TOTAL                    | 45,00 |              |

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

Clases teóricas (74 horas)Se utilizará la metodología de aula invertida. El alumnado dispondrá del temario de la asignatura previamenteen el aula virtual en formato de diapositivas locutadas para poder estudiar y preparar las leccionesfuera del aula. En el aula se resolverán dudas, se debatirán los contenidos, se analizarán ideas y se realizaránactividades de comprensión de los contenidos teóricos. De esta manera se fomentará la participación activadel alumnado mediante debates y grupos de discusión en el aula.

Prácticas en el aula Resolución de casos clínicos mediante el aporte por parte del profesor de aquellos datos claves de la anamnesis del paciente para desarrollar un protocolo de exploración y así poder establecer un diagnóstico patológico (4 horas).

Exposición de trabajos en grupos reducidos que permitan desarrollar y ampliar aquellos temas teóricos de mayor importancia clínica. Se utilizará soporte informático para la exposición (4 horas).

Realización de un póster comunicativo en grupos reducidos. El profesorado asignará a cada grupo unapatología para que el alumnado desarrolle sus principales manifestaciones clínicas. Se utilizará soporte informáticopara la exposición del mismo (4 horas).

Prácticas de laboratorio docente Ver sección de contenidos.

## **EVALUACIÓN**

La nota final de la asignatura se obtendrá a partir de la evaluación de los contenidos de las clases teóricas, seminarios, prácticas de laboratorio y trabajo grupal.

El examen se realizará de manera conjunta en fecha y hora previamente establecida (OCA curso 23/24).

Constará de 62 preguntas de tipos test (con una respuesta válida sobre 4 propuestas) y tendrá una valoración de 1 punto por pregunta acertada. Las contestaciones erróneas serán penalizadas con 0,33 puntos menos (cada 3 fallos se restará un punto). No restarán ni sumarán puntos las respuestas en blanco. 12 de estas preguntas corresponderán a contenidos de la Docencia de Seminarios (prácticas).



## Guía Docente 34343 Anatomía Patológica

6

Durante el curso se realizará un trabajo grupal(seminarios) sobre algunos de los temas incluidos al temario y que tendrá que exponerse en ppt o video. La calificación máxima de este trabajo será de 0,5 puntos sobre la nota final de prácticas.

50 de estas preguntas corresponderán a contenidos de la docencia teórica.

Las prácticas de laboratorio-L serán obligatorias en asistencia y tendrán una puntuación máxima de 1 punto en la nota de prácticas. En caso de que l'alumno no asista de forma injustificada, la calificación en este apartado será de 0 puntos.

La nota final se establecerá sobre 10 puntos

La nota final resultará de la suma de:

- -Nota teórica (50%): que saldrá de las 50 preguntes tipos maceta del examen final (5pts)
- -Nota práctica (50%): que saldrá de la suma de las 12 preguntas de seminarios (3,5pts) +nota de trabajos de grupo(0,5pts)+nota de prácticas de laboratorio(1pt)

Para aprobar la asignatura es imprescindible aprobar las dos partes por separado, es decir la parte de docencia teórica y docencia práctica. En caso contrario, la nota final será de suspenso. Para aprobar cada una de las partes, se tiene que obtener el 50% o más de la puntuación total, es decir, se necesita obtener un mínimo de 2,5pts de cada una de las partes. En caso de suspender las dos partes, la nota final que constará será la más alta de las dos.

## **REFERENCIAS**

#### **Básicas**

KUMAR V, ABBAS, FAUSTO
Robbins y Contran. Patología Estructural y Funcional. 8ª Edición. Editorial Elsevier Saunders.

#### Complementarias

- 1. Buja LM, Krueger, GRF. (2006). Netter Anatomía Patológica. Ed. Masson. 1ª edición.
  - 2. Rubin R, Strayer DS. (2012). Rubin-Patología Estructural. Fundamentos Clínico-patológicos en Medicina.
  - Ed. Wolters Kluver/Lippincott Williams & Wilkins. 6ª edición.
  - 3. Klatt EC, Kumar V. Robbins y Cotran. (2016). Repaso de Anatomía Patológica. Preguntas y respuestas.
  - Ed. Elservier-Saunders, 4ª edición
  - 4. Klatt EC. Robbins y Cotran (2016). Atlas de Anatomía Patológica. Ed. Elsevier-Saunders, 3ª edición.
  - 5. Kumar V, Abbas A, Aster JC. Robbins. (2018). Patología humana. Ed. Elsevier. 10<sup>a</sup> edición.
  - 6. Kumar V, Abbas A, Aster JC y Deyrut AT. Robbins. (2021). Patología esencial. Ed. Elsevier.

34343 Anatomía Patológica





34343 Anatomía Patológica 7