



PRESENTACIÓN

- Esta asignatura integra las disciplinas de **Microbiología, Anatomía Patológica, Inmunología, Farmacología, Genética y Patología General**.
- Su principal objetivo es aproximarse a los distintos mecanismos por los que se puede producir enfermedad en el ser humano, incluyendo los factores genéticos, los agentes externos, físicos o biológicos, y las alteraciones de los procesos fisiológicos del organismo.
- Es una asignatura de seis semanas de duración en la que se aborda el estudio de los mecanismos básicos de lesión celular, el modo en el que los agentes físicos son capaces de producir enfermedad, los mecanismos en los que los distintos agentes vivos pueden causar enfermedad y las bases de las enfermedades producidas por cada uno de ellos; el modo en el que los genes, sus alteraciones y su propia variabilidad, influyen en la enfermedad, y las posibles alteraciones en los procesos fisiológicos del organismo, incluyendo las bases y mecanismos del desarrollo del cáncer, las bases, mecanismos y principales enfermedades asociadas a las alteraciones del sistema inmune y los mecanismos de respuesta inflamatoria sistémica y el shock séptico.
- **Carácter:** Obligatoria
- **ECTS:** 12
- **Curso y semestre:** 2º (Primer bimestre del primer semestre)
- **Idioma:** Castellano.
- **Título:** Grado de Medicina
- **Módulo y materia de la asignatura:** MÓDULO I: Morfología, estructura y función del cuerpo humano. Materia 1.4: Bases de la enfermedad
- **Profesor responsable de la asignatura:** Dr. Javier Nicolás García González
- **Profesores:**
 - Anatomía Patológica: [Dr. José Ignacio Echeveste](#), Profesor Colaborador y [Dr. Carlos E de Andrea](#), Profesor Contratado Doctor.
 - Enfermedades causadas por agentes vivos: [Dr. José Luis del Pozo](#), Profesor Catedrático [Dra. Miriam Fernández Alonso](#), Profesor Contratado Doctor y Dr. [Javier Nicolás García González](#), Profesor Contratado Doctor.
 - Enfermedades causadas por agentes físicos: Dr. [Félix Alegre Garrido](#), Profesor Contratado Doctor.
 - Genética: [Dr. Francisco Javier Novo Villaverde](#), Profesor Catedrático, [Dra. María de Ujué Moreno Zulategui](#) Profesora Colaboradora.
 - Cáncer: [Dr. Bruno Sangro Gómez-Acebo](#), Profesor Titular, y [Dr. José Ignacio Echeveste](#), Profesor Colaborador.
 - Inmunología: [Dr. José Ignacio Herrero Santos](#), Profesor titular y [Dr. Pablo Sarobe Ugarriza](#) Profesor Titular.
 - Inflamación y shock: [Dr. Felipe Lucena Ramírez](#), Profesor Contratado Doctor, [Dr. Félix Alegre Garrido](#), Profesor Contratado doctor.
 - Farmacología: [Dra. Maite Solas Zubiaurre](#), Profesora Titular.
- **Horario:** Lunes, martes, miércoles y viernes de 15 a 19.
- **Aula:** 4A02. Consultar el cronograma por día para los TBL, PBL, seminario y CBCL



COMPETENCIAS

Generales

CG9. Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.

CG10. Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de enfermedad.

CG11. Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.

CG17. Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica (parcial).

CG18. Indicar la terapéutica más adecuada de los procesos agudos y crónicos más prevalentes, así como de los enfermos en fase terminal (parcial).

CG19. Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica (parcial).

Específicas

CE39. Factores de riesgo y prevención de la enfermedad.

CE85. Conocer los principales agentes infecciosos y sus mecanismos de acción.

CE86. Reconocer, diagnosticar y orientar de las principales patologías infecciosas en los distintos órganos y aparatos (parcial).

CE110. Conocer las indicaciones de las pruebas bioquímicas, hematológicas, inmunológicas, microbiológicas, anatomopatológicas y de imagen (parcial).

CE111. Conocer las características de los tejidos en diferentes situaciones de lesión, adaptación y muerte celular.

CE112. Inflamación.

CE113. Alteraciones del crecimiento celular.

CE116. Conocer los fundamentos de la microbiología y la parasitología.

CE117. Conocer las principales técnicas de diagnóstico microbiológico y parasitológico e interpretar los resultados.

CE118. Conocer los fundamentos de la interacción de las radiaciones con el ser humano.

CE124. Conocer los principales grupos de fármacos, dosis, vías de administración y farmacocinética.

CE128. Fármacos analgésicos, antineoplásicos, antimicrobianos y antiinflamatorios.

CE130. Nutrición y dietoterapia (parcial).



CE 132. Conocer la fisiopatología de las heridas (incluyendo quemaduras, congelaciones y otros tipos de heridas) (parcial).

CE136. Transfusiones y trasplantes (parcial).

CE143. Saber utilizar los diversos fármacos adecuadamente (parcial).

PROGRAMA

- Lesión celular y enfermedad. Envejecimiento celular.
- Termorregulación. Mecanismos de adaptación al frío y al calor.
- Mecanismos de adaptación a la altura. Trastornos disbáricos. Úlceras por presión.
- Golpe de calor e hipotermia.
- Mal de altura. Síndrome de descompresión.
- Daño por electricidad y radiaciones ionizantes.
- Daño por agentes químicos.
- Electrocuación. Irradiación corporal total.
- Mecanismos patogénicos de las enfermedades infecciosas. Fiebre.
- Los grandes síndromes infecciosos.
- Epidemiología de las enfermedades infecciosas.
- Mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas.
- Diagnóstico microbiológico de las enfermedades infecciosas.
- Antimicrobianos
- Infecciones bacterianas
- Infecciones fúngicas
- Infecciones virales
- Infecciones por protozoos.
- Infecciones por helmintos.
- Funciones de los genes, mutaciones y sus tipos, cambios fenotípicos.
- Variabilidad genética y su implicación en la enfermedad.
- Principales formas de estudio genético y valoración del riesgo en enfermedades poligénicas.
- Cáncer. Diferenciación, anaplasia, invasión, metástasis, nomenclatura. Incidencia global y por regiones.
- Cáncer. Edad, factores ambientales (radiación, carcinógenos químicos, agentes infecciosos, dieta), factores genéticos heredables.
- Cáncer. Carcinogénesis secuencial vs. otras. Alteraciones genéticas (mutaciones, amplificaciones, reordenaciones, etc) y epigenéticas. Proliferación clonal y heterogeneidad tumoral.
- Cáncer. Características esenciales: proliferación y apoptosis, replicación inmortal.
- Cáncer. Características esenciales: angiogénesis, invasividad y metástasis.
- Cáncer. Características esenciales: evasión de la respuesta inmune y alteración del metabolismo celular.
- Cáncer. Manifestaciones clínicas: efecto masa, disfunción orgánica, síndromes paraneoplásicos, caquexia tumoral.
- Diagnóstico precoz y clínico del cáncer. Prevención primaria y secundaria.
- Inmunodeficiencias.
- Autoinmunidad.
- Hipersensibilidad.
- Trasplantes.
- Farmacología de la inflamación y de la respuesta inmune.



- Anatomía Patológica en el estudio de las enfermedades inmunes.
- Inmunoterapia en las enfermedades infecciosas y el cáncer
- La Inflamación.
- Sepsis y respuesta inflamatoria sistémica.
- Fundamentos del manejo del paciente séptico.
- Shock.
- Fundamentos del soporte vasopresor e inotrópico.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- **Clases magistrales** con el objetivo de proporcionar el marco conceptual de los temas principales. Su objetivo no es cubrir toda la materia. Podrá utilizarse la metodología de clase inversa que requiere de un trabajo previo del estudiante (con material específico y acotado, previamente facilitado por el profesor/es) y la actividad subsiguiente prevista en aula (**69 horas**).
- **Aprendizaje basado en equipos** (de sus siglas en inglés TBL: "Team Based Learning") o en problemas (PBL): son metodologías de clase inversa que facilitan un aprendizaje activo y dinámico. Con frecuencia estas sesiones se desarrollarán en el contexto de un caso clínico, con el objetivo de, a través del desarrollo de habilidades de razonamiento clínico, integrar los conceptos básicos en un contexto clínico. Para el desarrollo de estas actividades los alumnos se dividirán en dos grupos (**39 horas**).
- **Seminarios de Farmacología**: habrá tres seminarios de farmacología a lo largo del curso, de dos horas de duración cada uno, que ayudarán a consolidar conocimientos e integrar las distintas partes de la asignatura.
- **Estudio personal**:
 - **Estudio previo** a la clase en aquellas sesiones en las que se requiera por la metodología de clase inversa
 - **Estudio personal posterior a las clases**
- **Tutoría**

A lo largo del curso, para la resolución de dudas, el alumno podrá concertar tutoría con cualquiera de los profesores.

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

Evaluación Formativa

A lo largo del curso, durante las sesiones teóricas y en las sesiones de TBL se irán planteando preguntas con cierto grado de dificultad que permitan al alumno razonar e integrar los contenidos vistos en el aula.

En la parte de enfermedades por agentes vivos, las sesiones de TBL serán evaluadas, asignándose una puntuación a cada grupo. Eso permitirá alcanzar una puntuación extra.

Haber asistido y trabajado los TBLs en clase: +0.25



Universidad de Navarra

Los tres mejores grupos de cada aula: +0.75

Los grupos 4, 5 y 6: +0.50

Los grupos 7, 8 y 9: +0.25

El extra se añadiría a la nota final y sólo a los alumnos que tengan mínimo un 5 en el examen.

Evaluación Sumativa (sobre 10 puntos)

Exámenes Finales:

Examen de 100 preguntas tipo test (65%). Cada pregunta presentará cuatro opciones posibles y cada respuesta incorrecta restará 0.33

Examen de 3-4 preguntas cortas que permitan razonar e integrar (35%).

Total: 100%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no superen el curso en la convocatoria ordinaria serán evaluados en la convocatoria extraordinaria siguiendo los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

EVALUACIÓN EN SITUACIONES ESPECIALES

Aquellos alumnos que no puedan concurrir al examen presencial por motivos justificados se les indicará una segunda fecha de examen presencial en un plazo aproximado de 2 semanas, de acuerdo con coordinación de estudios, el coordinador de curso y el profesor responsable de asignatura. El examen será equivalente en contenidos y exigencia, pero podrá cambiar el formato o tipo de examen de acuerdo a la decisión del profesor responsable de la asignatura

HORARIOS DE ATENCIÓN

- La atención al alumno será mediante cita previa a través del correo electrónico del profesor.
 - Dr. Javier Nicolás García González: ngarcia@unav.es
 - Dr. José Ignacio Echeveste: jiecheves@unav.es



Universidad de Navarra

- Dra. María Dolores Lozano Escario: mdlozano@unav.es
- Dr. José Ignacio Herrero Santos: iherrero@unav.es
- Dr. Juan Felipe Lucena Ramírez: flucena@unav.es
- Dr. Pablo Sarobe Ugarriza: psarobe@unav.es
- Dr. José Luis del Pozo: jdelpozo@unav.es
- Dr. Félix Alegre Garrido: falegre@unav.es
- Dr. Bruno Sangro Gómez-Acebo: bsangro@unav.es
- Dr. Francisco Javier Novo Villaverde: fnovo@unav.es
- Dra. Maite Solas Zubiaurre: msolaszu@unav.es

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Sisinio de Castro. Manual de Patología General. 8ª Edición. Elsevier 2019. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Libro electrónico).

Microbiología médica. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. 9ª Ed. Elsevier 2021. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Libro electrónico).

Robbins y Cotran. Patología Estructural y Funcional. 10ª Ed. Elsevier 2021. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Libro electrónico).

Principios de Farmacología. Bases Fisiopatológicas del Tratamiento Farmacológico. David E Golan, Ehrin J Armstrong. 4ª ed, Wolters Kluwer. [Localízalo en la Biblioteca](#).

Human Molecular Genetics. 5th edition, Tom Strachan & Andrew Read. CRC Press, 2020. Capítulos 16 y 18. [Localízalo en la Biblioteca](#).