



www.iesanctipetri.com

SÍNTESIS DE LA PROGRAMACIÓN

Modelo

MD7501PR05

Rev.: 1

Página 1 de 4

CURSO ACADÉMICO	GRUPO	MÓDULO	PROFESOR/A
2019/2020	1º LCB A (Mañana) 1º LCB B (Tarde)	FG FISIOPATOLOGÍA GENERAL	Dña.: ELENA ENRÍQUEZ DE SALAMANCA CANA

RESULTADOS DE APRENDIZAJE y CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
Resultados de aprendizaje	Criterios de evaluación
1. Reconoce la estructura y la organización general del organismo humano, describiendo sus unidades estructurales y las relaciones según su especialización	<ul style="list-style-type: none">a) Se ha detallado la organización jerárquica del organismob) Se ha descrito la estructura celularc) Se han clasificado los tipos de tejidosd) Se han detallado las características de los distintos tipos de tejidos.e) Se han enunciado los sistemas del organismo y su composiciónf) Se han localizado las regiones y cavidades corporalesg) Se ha aplicado la terminología de dirección y posición.
2. Identifica el proceso de desarrollo de la enfermedad, relacionándolo con los cambios funcionales del organismo y las alteraciones que provoca	<ul style="list-style-type: none">a) Se ha descrito el proceso dinámico de la enfermedad.b) Se han descrito los elementos constituyentes de la patología.c) Se han definido las partes de la clínica.d) Se han especificado los grupos de enfermedades.e) Se han clasificado los procedimientos diagnósticos complementarios.f) Se han detallado las posibilidades terapéuticas frente a la enfermedad.g) Se ha especificado la etimología de los términos clínicos utilizados en patología. Se han aplicado las reglas de construcción de términos en el vocabulario médico.

<p>3. Identifica las características de las enfermedades infecciosas, relacionando los agentes infecciosos y las manifestaciones clínicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han descrito las características de las fuentes de infección. b) Se han detallado los mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas. c) Se han descrito los tipos de agentes infecciosos. d) Se ha detallado la respuesta del organismo a la infección. e) Se ha explicado la respuesta inflamatoria. f) Se han definido las características de las principales enfermedades infecciosas humanas. g) Se han analizado las posibilidades terapéuticas frente a las enfermedades infecciosas.
<p>4. Identifica el proceso de desarrollo tumoral, describiendo las características de las neoplasias benignas y malignas</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han clasificado las neoplasias b) Se han caracterizado las neoplasias benignas y malignas. c) Se ha detallado la epidemiología del cáncer. d) Se han clasificado los agentes carcinógenos. e) Se han detallado las manifestaciones clínicas de los tumores. f) Se han especificado los sistemas de prevención y diagnóstico precoz del cáncer. g) Se han descrito las pruebas de diagnóstico del cáncer y las posibilidades terapéuticas. h) Se han analizado las manifestaciones de las neoplasias malignas más frecuentes.
<p>5. Reconoce los trastornos del sistema inmunitario, relacionándolos con las características generales de la inmunidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han descrito los órganos y células del sistema inmune. b) Se han diferenciado los mecanismos de respuesta inmunológica. c) Se han definido las características de la inmunidad específica. d) Se ha secuenciado la respuesta inmunológica. e) Se ha clasificado la patología del sistema inmune. f) Se han descrito las patologías más frecuentes del sistema inmune. g) Se ha detallado la inmunización pasiva y activa.

6. Reconoce manifestaciones de enfermedades de los grandes sistemas del organismo, describiendo las alteraciones fisiológicas de las patologías más frecuentes	<ul style="list-style-type: none"> a) Se ha definido la actividad fisiológica de órganos y aparatos. b) Se ha descrito la sintomatología por aparatos más frecuente. c) Se han clasificado los signos clínicos por aparatos más frecuentes. d) Se ha utilizado la terminología clínica.
7. Reconoce trastornos hemodinámicos y vasculares, relacionando sus alteraciones con enfermedades humanas de gran morbilidad y alta mortalidad	<ul style="list-style-type: none"> a) Se ha descrito el mecanismo fisiopatológico del edema. b) Se ha detallado el proceso de formación de un trombo. c) Se ha definido la embolia. d) Se han explicado las repercusiones orgánicas del bloqueo del riego sanguíneo en el trombo-embolismo. e) Se han descrito las características de la cardiopatía isquémica. f) Se han descrito las características de la embolia pulmonar. g) Se han relacionado los trastornos hemodinámicos con los accidentes cerebrovasculares.
8. Reconoce trastornos endocrinos-metabólicos y de la alimentación, relacionándolos con manifestaciones de patologías comunes.	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han definido las características de las alteraciones fisiopatológicas endocrino-metabólicas más frecuentes. b) Se ha analizado el proceso fisiopatológico de la diabetes. c) Se ha analizado el proceso fisiopatológico de los lípidos.

OBJETIVOS GENERALES DEL MÓDULO

1. Relacionar la patología básica con el proceso fisiopatológico, aplicando terminología científico-técnica
2. Reconocer la patología básica, asociándola con los patrones de alteración morfológica y analítica.

CONTENIDOS ASOCIADOS

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. UD 1 Estructura y organización general del organismo humano 2. UD 2 El nivel de Células y Tejidos. Citología e Histología. 3. UD 3 La Enfermedad. Patología. 4. UD 4 Las Enfermedades infecciosas. 5. UD 5 Las Enfermedades neoplásicas. 6. UD 6 Los Mecanismos de defensa del organismo. Trastornos del Sistema inmunitario. | <ol style="list-style-type: none"> 7. UD 7 Fisiopatología Respiratoria 8. UD 8 Fisiopatología Vasculuar y Hemodinámica 9. UD 9 Fisiopatología Digestiva 10. UD 10 Fisiopatología del Aparato Urinario y Genital 11. UD 11 Fisiopatología Neurológica 12. UD 12 Fisiopatología Endocrina y metabólica. |
|---|---|

CRITERIOS DE CALIFICACION

- Se realizarán Pruebas escritas para evaluar el desarrollo de las Unidades didácticas (Criterio de calificación 80%)
- Se valorará la participación y la realización de las diferentes actividades propuestas en las Unidades didácticas (Criterio de calificación 20%)

CRITERIOS DE RECUPERACION

Los alumnos que no superen una prueba escrita, podrán realizar una recuperación, al final de la evaluación correspondiente preferentemente.

Si un alumno no puede asistir el día de la prueba se le calificará “no presentado”.

El examen de recuperación se calificará como “Recupera” o “No recupera” y se considerará como calificación numérica de 5 en caso de recuperar, con excepción de casos especiales, que se especifican a continuación. Sólo si presenta justificación médica del motivo por el que no pudo asistir o si el motivo está debidamente justificado a criterio del profesor, se calificará al alumno con la nota que obtenga en la prueba de recuperación.

En caso de no recuperar en la evaluación correspondiente, el alumno realizará la recuperación en la convocatoria final.

Según la ORDEN de 29 de septiembre de 2010, por la que se regula la evaluación, certificación, acreditación y titulación académica del alumnado que cursa enseñanzas de formación profesional inicial en la Comunidad Autónoma de Andalucía, al finalizar la tercera evaluación el alumno/a que tenga evaluaciones calificadas negativamente, se examinará de esa/s evaluación/es en la Convocatoria única final. Después de realizada la evaluación de tercera evaluación y hasta la convocatoria final, durante un periodo aproximado de dos/tres semanas, se realizarán actividades de refuerzo y mejora para ayudar al alumno/a a recuperar o mejorar sus calificaciones. El horario de clase será el establecido por el Centro.

En esta misma convocatoria los alumnos que deseen mejorar su calificación final harán una prueba escrita global de los contenidos teóricos del módulo.

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES / MATERIALES Y RECURSOS

Se aportaran documentos con los contenidos y actividades de las Unidades didácticas del módulo mediante la página web del Departamento de Sanidad.

Bibliografía:

- “Fisiopatología General”. Editorial Paraninfo
- “Fisiopatología General” Editorial Altamar