

	<b>INFORME DE LOS CONTENIDOS IMPARTIDOS/ NO IMPARTIDOS Y SUS RESULTADOS DE APRENDIZAJE. INFORME DE MÍNIMOS</b>	<b>Curso Académico:</b> 2019/20
<b>Módulo: FISIOPATOLOGÍA GENERAL</b> <b>Ciclo: CFGS HIGIENE BUCODENTAL</b>		<b>Curso:</b> SHL1

RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EVAL	U. D.	SUPERADO	NO SUPERADO	CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)	CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)
<b>RA1. Reconoce la estructura y la organización general del organismo humano, describiendo sus unidades estructurales y las relaciones según su especialización.</b>	1	1	SI			
<b>CE1. Se ha detallado la organización jerárquica del organismo.</b>			X			
<b>CE2. Se ha descrito la estructura celular y sus componentes.</b>			X			
CE3. Se ha descrito la fisiología celular.			X			
<b>CE4. Se han clasificado los tipos de tejidos.</b>			X			
CE5. Se han detallado las características de los distintos tipos de tejidos.			X			
<b>CE6. Se han enunciado los sistemas del organismo y su composición.</b>			X			
<b>CE7. Se han localizado las regiones y cavidades corporales.</b>			X			
CE8. Se ha aplicado la terminología de dirección y posición.			X			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EVAL	U. D.	SUPERADO	NO SUPERADO	CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)	CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)

<b>RA2. Identifica el proceso de desarrollo de la enfermedad, relacionándolo con los cambios funcionales del organismo y las alteraciones que provoca.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>SI</b>			
<b>CE1. Se ha descrito el proceso dinámico de la enfermedad.</b>			X			
<b>CE2. Se han detallado los cambios y alteraciones en la estructura y en las funciones celulares.</b>			X			
CE3. Se han descrito los elementos constituyentes de la patología.			X			
<b>CE4. Se han definido las partes de la clínica.</b>			X			
CE5. Se han especificado los grupos de enfermedades.			X			
<b>CE6. Se han clasificado los procedimientos diagnósticos complementarios.</b>			X			
<b>CE7. Se han detallado las posibilidades terapéuticas frente a la enfermedad.</b>			X			
CE8. Se ha especificado la etimología de los términos clínicos utilizados en patología.			X			
<b>CE9. Se han aplicado las reglas de construcción de términos en el vocabulario médico.</b>			X			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA3. Reconoce los trastornos del sistema inmunitario, relacionándolos con las características generales de la inmunidad.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>NO</b>			
<b>CE1. Se han descrito los órganos y células del sistema inmune.</b>						
<b>CE2. Se han diferenciado los mecanismos de respuesta inmunológica.</b>						
CE3. Se han definido las características de la inmunidad específica.						
CE4. Se han detallado las características de la respuesta inmunológica específica.						
<b>CE5. Se ha secuenciado la respuesta inmunológica.</b>						

<b>CE6. Se ha clasificado la patología del sistema inmune.</b>						
CE7. Se han descrito las patologías más frecuentes del sistema inmune.						
<b>CE8. Se ha detallado la inmunización pasiva y activa.</b>						
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA4. Identifica las características de las enfermedades infecciosas, relacionando los agentes infecciosos y las manifestaciones clínicas.</b>	2	4	SI			
CE1. Se han descrito las características de las fuentes de infección.			X			
CE2. Se han detallado los mecanismos de transmisión de las enfermedades infecciosas.			X			
<b>CE3. Se han descrito los tipos de agentes infecciosos.</b>			X			
CE4. Se ha detallado la respuesta del organismo a la infección			X			
<b>CE5. Se ha explicado la respuesta inflamatoria.</b>			X			
<b>CE6. Se han definido las características de las principales enfermedades infecciosas humanas.</b>			X			
CE7. Se han analizado las posibilidades terapéuticas frente a las enfermedades infecciosas.			X			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA5. Identifica el proceso de desarrollo tumoral, describiendo las características de las neoplasias benignas y malignas.</b>	2	5	SI			
<b>CE1. Se han clasificado las neoplasias.</b>			X			
CE2. Se han caracterizado las neoplasias benignas y malignas.			X			
<b>CE3. Se ha detallado la epidemiología del cáncer.</b>			X			
<b>CE4. Se han clasificado los agentes carcinógenos.</b>			X			

CE5. Se han detallado las manifestaciones clínicas de los tumores.			X			
CE6. Se han especificado los sistemas de prevención y diagnóstico precoz del cáncer.			X			
<b>CE7. Se han descrito las pruebas de diagnóstico del cáncer y las posibilidades terapéuticas.</b>			X			
<b>CE8. Se han analizado las manifestaciones de las neoplasias malignas más frecuentes.</b>			X			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA6. Reconoce manifestaciones de enfermedades de los grandes sistemas del organismo, describiendo las alteraciones fisiológicas de las patologías más frecuentes.</b>	2	5	SI			
CE1. Se ha definido la actividad fisiológica de órganos y aparatos.			X			
<b>CE2. Se ha descrito la sintomatología por aparatos más frecuente.</b>			X			
<b>CE3. Se han clasificado los signos clínicos por aparatos más frecuentes.</b>			X			
CE4. Se han especificado las causas de fallo orgánico.			X			
CE5. Se han detallado las manifestaciones de la insuficiencia.			X			
<b>CE6. Se ha utilizado la terminología clínica.</b>			X			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA7. Reconoce trastornos hemodinámicos y vasculares, relacionando sus alteraciones con enfermedades humanas de gran morbilidad y alta mortalidad.</b>	2	6	SI			
<b>CE1. Se ha descrito el mecanismo fisiopatológico del</b>			X			

<b>edema.</b>						
<b>CE2. Se ha detallado el proceso de formación de un trombo.</b>			X			
CE3. Se ha definido la embolia.			X			
<b>CE4. Se han explicado las repercusiones orgánicas del bloqueo del riego sanguíneo en el trombo-embolismo.</b>			X			
CE5. Se han descrito las características de la cardiopatía isquémica.			X			
CE6. Se han descrito las características de la embolia pulmonar.			X			
<b>CE7. Se han relacionado los trastornos hemodinámicos con los accidentes cerebrovasculares.</b>			X			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVAL</b>	<b>U. D.</b>	<b>SUPERADO</b>	<b>NO SUPERADO</b>	<b>CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>	<b>CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)</b>
<b>RA8. Reconoce trastornos endocrinos-metabólicos y de la alimentación, relacionándolos con manifestaciones de patologías comunes.</b>	2	7	SI			
<b>CE1. Se han detallado los aspectos cuantitativos y cualitativos de la alimentación normal.</b>			X			
CE2. Se han definido las características de las alteraciones fisiopatológicas endocrino-metabólicas más frecuentes.			X			
CE3. Se han descrito las consecuencias fisiopatológicas de las carencias alimenticias.			X			
<b>CE4. Se han explicado las características de la obesidad.</b>			X			
<b>CE5. Se ha analizado el proceso fisiopatológico de la diabetes.</b>			X			
<b>CE6. Se ha analizado el proceso metabólico de los lípidos</b>			X			
CE7. Se han detallado las repercusiones orgánicas del exceso de colesterol.			X			