

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Historia clínica y anamnesis</p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. Información preliminar: observar al paciente 1.3. Procedimiento 1.4. Errores más comunes 1.5. Resumen 1.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Exploración del polo anterior y la lámpara de hendidura</p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. Descripción de la lámpara de hendidura 2.3. Ajustes previos 2.4. Técnicas de iluminación 2.5. Secuencia de examen 2.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 3. Patología de los párpados y pestañas, vía lagrimal y órbita en atención primaria</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. Patología de los párpados y pestañas</p>	
Semana 4	<p>Tema 3. Patología de los párpados y pestañas, vía lagrimal y órbita en atención primaria (continuación)</p> <p>3.3. Patología de la vía lagrimal 3.4. Patología de la órbita 3.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 5	<p>Tema 4. Ojo rojo en atención primaria</p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. ¿Qué es la hiperemia y cuál es su etiología?</p> <p>4.3. Anamnesis y exploración oftalmológica en el ojo rojo</p> <p>4.4. Clasificación de la hiperemia</p>	<p>Presentación de la actividad Resolución de caso práctico en paciente de ojo rojo</p> <p>(1,4 puntos)</p>
Semana 6	<p>Tema 4. Ojo rojo en atención primaria (continuación)</p> <p>4.5. Otros signos y síntomas de alarma que pueden acompañar al ojo rojo</p> <p>4.6. Causas más frecuentes de ojo rojo en atención primaria</p> <p>4.7. Abordaje, diagnóstico y derivación al oftalmólogo</p> <p>4.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 4</p> <p>(0,2 puntos)</p>
Semana 7	<p>Tema 5. Causas de pérdida de agudeza visual y diplopías en atención primaria</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Disminución de AV: pérdidas de visión transitorias</p>	
Semana 8	<p>Tema 5. Causas de pérdida de agudeza visual y diplopías en atención primaria (continuación)</p> <p>5.3. Disminución de AV: pérdidas de visión permanentes</p> <p>5.4. Diplopías</p> <p>5.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 5</p> <p>(0,2 puntos)</p>
Semana 9	<p>Tema 6. Patología propia de la edad pediátrica</p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. Conjuntivitis neonatal</p> <p>6.3. Obstrucción congénita de la vía nasolagrimal</p> <p>6.4. Causas de leucocorias</p>	<p>Presentación de la actividad Resolución de caso práctico en paciente pediátrico</p> <p>(1,4 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 10	<p>Tema 6. Patología propia de la edad pediátrica</p> <p>6.5. Glaucoma congénito 6.6. Celulitis orbitaria 6.7. Ambliopías, estrabismos y cribado en la edad pediátrica 6.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Presentación de la actividad Análisis de fondo de ojo (1,4 puntos)</p> <p>Foro (2 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 7. Screening en el paciente pediátrico</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Examen visual 7.3. Evaluación objetiva de las funciones visuales: medidas de AV 7.4. Medida de la agudeza visual estereoscópica (AVE) 7.5. Desarrollo visual y de los defectos refractivos 7.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Presentación de la actividad Protocolo de actuación en paciente pediátrico (1,8 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 12	<p>Tema 8. Screening diabetes mellitus (DM)</p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. Diabetes mellitus 8.3. Clasificación 8.4. Factores de riesgo: aparición y evolución 8.5. Síntomas 8.6. Signos 8.7. Clasificación de la retinopatía diabética 8.8. Clasificación y manejo 8.9. Ejemplos de casos clínicos 8.10. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>
Semana 13	<p>Tema 9. Detección y seguimiento en pacientes con glaucoma</p> <p>9.1. Introducción y objetivos 9.2. ¿Qué es el glaucoma? 9.3. Aspectos clínicos de un GPAA 9.4. Estadios de glaucoma 9.5. Datos de interés sobre el glaucoma 9.6. ¿Cuándo referir ante una sospecha de glaucoma? 9.7. Enfermedad asintomática 9.8. Día Internacional del Glaucoma 9.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p>
Semana 14	<p>Tema 10. Criterios de derivación del óptico optometrista</p> <p>10.1. Introducción y objetivos 10.2. ¿Derivar o informar? 10.3. ¿Qué debemos incluir en los informes y en la derivación? 10.4. Conclusiones 10.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 10 (0,2 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO

ACTIVIDADES
(10 puntos)

Semana 15

SEMANA DE REPASO

Semana 16

SEMANA DE EXÁMENES**NOTA**

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 1 y el 4 de abril de 2021.

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.