

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura de: RADIOLOGIA E IMAGENOLOGÍA II</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de interpretar las imágenes radiográficas, identificando las estructuras anatómicas del macizo maxilofacial y oral, las diferentes lesiones, los procesos infecciones y patologías benignas y malignas que se desarrollan a nivel del sistema estomatognático.
--	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las rarefacciones halladas en las radiografías intraorales y extraorales a nivel de periodonto.	1 Semana	1	2	Repaso de técnicas radiográficas, anatomía radiológica intra y extraoral.	Teórico	Aula
			2	2	Repaso de técnicas radiográficas, anatomía radiológica intra y extraoral.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		2 Semana	3	2	Principios de interpretación radiográfica.	Teórico	Aula
			4	2	Principios de interpretación radiográfica.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		Semana	5	2	Aspectos radiográficos de la caries dental.	Teórico	Aula
			6	2	Aspectos radiográficos de la caries dental.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		4 Semana	7	2	Aspectos radiográficos de la enfermedad periodontal.	Teórico	Aula
			8	2	Aspectos radiográficos de la enfermedad periodontal.	Práctico	Laboratorio de Odontología
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar radiográficamente las lesiones cariosas, pulpares, perapicales,	5 Semana	9	2	Aspectos radiológicos de las lesiones pulpares y periapicales.	Teórico	Aula
			10	2	Aspectos radiológicos de las lesiones pulpares y periapicales.	Práctico	Laboratorio de Odontología



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	periodontales y las anomalías dentarias.	6 Semana	11	2	Anomalías dentarias.	Teórico	Aula
			12	2	Anomalías dentarias.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		7 Semana	13	2	Interpretación radiográfica de los aspectos degenerativos del diente.	Teórico	Aula
			14	2	Interpretación radiográfica de los aspectos degenerativos del diente.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		8 Semana	15	2	Interpretación radiográfica de las anomalías dentarias.	Teórico	Aula
			16	2	Interpretación radiográfica de las anomalías dentarias. <b>Evaluación parcial:</b> Prueba mixta <b>Quistes de los maxilares. Diagnóstico diferencial.</b>	Práctico	Laboratorio de Odontología
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar las lesiones de los maxilares, quistes, inflamaciones y tumores; para elaborar cuadros con diagnóstico de las diferentes patologías o rarefacciones vistas.	9 Semana	17	2	Quistes de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			18	2	Lesiones, inflamaciones e infecciones de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Teórico	Aula
		10 Semana	19	2	Lesiones, inflamaciones e infecciones de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			20	2	Tumores benignos de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Teórico	Aula
		11 Semana	21	2	Tumores benignos de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			22	2	Tumores malignos de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Teórico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		12 Semana	23	2	Tumores malignos de los maxilares. Diagnóstico diferencial.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			24	2	Calcificación de tejidos blandos.	Teórico	Aula
IV	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de interpretar las imágenes radiográficas, teniendo en cuenta los aspectos radiológicos anormales, las diversas manifestaciones de las lesiones y las características propias de las patologías a través de la elaboración de un informe radiográfico.	13 Semana	25	2	Calcificación de tejidos blandos.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			26	2	Interpretación radiográfica de las patologías de la articulación temporomandibular.	Teórico	Aula
		14 Semana	27	2	Interpretación radiográfica de las patologías de la articulación temporomandibular.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			28	2	Interpretación y manejo básico de software imagenológico digital en 2D y 3D.	Teórico	Aula
		15 Semana	29	2	Interpretación y manejo básico de software imagenológico digital en 2D y 3D.	Práctico	Laboratorio de Odontología
			30	2	SEMINARIO	Teórico	Aula
		16 Semana	31	2	EXAMEN	Práctico	Laboratorio de Odontología
			32	2	<b>Evaluación final:</b> Prueba mixta	Teórico	Aula