



UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

TEMARIO DE LA MATERIA DE IMAGENOLOGIA PARA ALUMNOS DEL SEXTO SEMSTRE DE LA LICENCIATURA DE MEDICO CIRUJANO.

	TEMA	HORAS
1.	RADIOLOGIA E IMAGEN DIAGNOSTICA GENERALIDADES	4 HORAS
a)	ASPECTOS GENERALES	
b)	APLICACIÓN DE LA IMAGEN DIAGNOSTICA EN LA MEDICINA	
c)	GABINETE DE RADIODIAGNOSTICO, EQUIPAMIENTO PERSONAL	
d)	PROTECCION HUMANA CONTRA LAS RADIACIONES IONISANTES	
e)	RADIOLOGIA E IMAGEN DIAGNOSTICA GENERALIDADES	

	TEMA	HORAS
2.	METODOS DE IMAGEN APLICABLES EN LA MEDICINA	6 HORAS
a)	RADIOLOGIA SIMPLE, GENERALIDADES Y PROYECCIONES BASICAS	
b)	RADIOLOGIA CONTRASTADA, APLICABLES Y MEDIOS DE CONTRASTE	
c)	MASTOGRAFIA GENERALIDADES , PROYECCIONES Y RELACION CON CON EL C.A. DE MAMA	
d)	ULTRASONIDOS GENERALIDADES Y APLICACIONES EN LA MEDICINA	
e)	TOMOGRAFIA COMPUTADA, GENERALIDADES Y APLICACIONES EN LA MEDICINA	
f)	RESONANCIA MAGNETICA, GENERALIDADES Y APLICACIÓN EN LA MEDICINA	
g)	CASOS CLINICOS	

1er EXAMEN PARCIAL 28 DE ABRIL DE 2016 18:00 hs.

	TEMA	HORAS
3.	IMAGEN DIAGNOSTICA Y METODOS DE IMAGEN EN CRANEO	4HORAS

	TEMA	HORAS
4.	IMAGEN DIAGNOSTICA EN TORAX Y PATOLOGIA MAS FRECUENTE	4 HORAS

	TEMA	HORAS
5.	IMAGEN DIAGNOSTICA EN DIGESTIVO	
a)	ESOFAGO Y ESTOMAGO ANATOMIA RADIOLOGICA Y PATOLOGICA	3HORAS
b)	COLON ESTUDIOS Y PATOLOGIA Y ANATOMIA	
c)	VIAS URINARIAS ANATOMIA Y PATOLOGIA ESTUDIOS DE IMAGENOLOGIA	4HORAS
2do EXAMEN PARCIAL 2016 18:00 hs:		
d)	GINECOLOGIA ANATOMIA POR IMAGEN Y PATOLOGIA FRECUENTE	3 HORAS
e)	OBSTETRICIA EMBARAZO, GENERALIDADES Y U.S. EN PRIMER, SEGUNDO Y TERCER SEMESTRES	6 HORAS
f)	MUSCULOESQUELETICO, OSEO Y ARTICULACIONES , ANATOMIA Y PATOLOGIA	3 HORAS
g)	CONCEPTOS DEL SISTEMA DOPPLER	1 HORA
h)	HIGADO, VIAS BILIARES, VESICULA BILIAR Y PATOLOGIAS	3 HORAS
i)	TESTICULO, TIROIDES Y GLANDULAS SALIVALES	1 HORA

3er EXAMEN PARCIAL 2016 18:00 hs.

EXAMEN FINAL ORDINARIO 2016 9:00 hs:

TOTAL 48 HORAS DURANTE EL SEMESTRE

ATENTAMENTE

DR. VICENTE MATIAS SOTO

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE IMAGEN DIAGNOSTICA.

Sanchez Pedroza: Compendio de Radiologia Clinica,