

CURSO DE ECOGRAFÍA GENÉTICA Y MORFOLÓGICA DEL I Y II TRIMESTRE

DÍAS	MODALIDAD	HORARIO	TEMAS	MÉDICO
LUNES	Teoría	2:30 pm. - 3:30 pm.	Bioética en Medicina Fetal.	Dr. M. Huamán
			Consentimiento Informado.	
			Aborto temprano.	
	Teoría	03:30 pm. - 04:30 pm.	Marcadores ecográficos y bioquímicos de riesgo para anomalías cromosómicas en el I trimestre.	
Ecografía Genética.				
Práctica	4:30 pm. - 6:30 pm.	Práctica con pacientes.		
MARTES	Teoría	2:30 pm. - 4:30 pm.	Marcadores ecográficos y bioquímicos de riesgo para anomalías cromosómicas en II trimestre.	Dr. M. Huamán
			Ecografía Morfológica.	
	Práctica	4:30 pm. - 6:30 pm.	Práctica con pacientes.	
MIÉRCOLES	Teoría	2:30 pm. - 3:30 pm.	Pruebas de laboratorio especializado Medicina Fetal: FISH, cariotipo, secuenciamiento, micro array.	Dra. Alicia Díaz Kuan (Médico Genetista. Instituto de Genética)
			ADN fetal libre en sangre materna para el tamizaje de anomalías cromosómicas.	
	Teoría	3:30 pm. - 4:30 pm.	Procedimientos invasivos en el diagnóstico de anomalías genéticas: BVC, Amniocentesis Genética.	Dr. M. Huamán
Diagnóstico de Anomalías Genéticas.				
Práctica	04:30 pm. - 06:30 pm.	Práctica con pacientes.		
JUEVES	Teoría	2:30 pm. - 4:30 pm.	Detección de anomalías fetales (I)	Dr. M. Huamán
	Práctica	4:30 pm. - 6:30 pm.	Práctica con pacientes.	
VIERNES	Práctica	2:30 pm. - 4:30 pm.	Práctica con pacientes.	Dr. M. Huamán
	Teoría	4:30 pm. - 7:00 pm.	Detección de anomalías fetales (II).	