

ECOGRAFIA, PAPANICOLAOU Y COLPOSCOPIA COMO METODOS DE DIAGNOSTICO EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

BLOQUE ELECTIVO 4.6

	BLOQUE	BLOQUE	BLOQUE	BLOQUE	BLOQUE	BLOQUE	
	6	6	6	6	6	6	
	Semanas	Semanas	Semanas	Semanas	Semanas	Semanas	
Salud Mental	Soporte Intermedio	Sistema Neuro-Endocrínico	Sistema Hematopoyético y Linfático	Sistema Digestivo I	Sistema Respiratorio I	Sistema Locomotor	Electiva
DESCRIPCIÓN:							
PARTE I : GENERALIDADES							
<ul style="list-style-type: none"> - Contenidos - Plan Curricular - Justificación del bloque - Descripción del bloque - Objetivos - Evaluación 							Ecografía, Papanicolaou y Colposcopia como Métodos de Diagnóstico en Ginecología y Obstetricia
PARTE II : DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE							
<ul style="list-style-type: none"> - Horario de actividades del bloque - Descripción de tareas por semanas 							Enfermedades Ambientales IRAS EDAS
Educación y Salud	La Vida y sus Bases Moleculares	Investigación	Estructura y Función Normal	Formación de Salud Bolivia	Introducción a la Teoría de Sistemas y Ciclo de Vida Adaptación	Electiva	

JUSTIFICACION. EL BLOQUE.

La salud de la madre se ha convertido a nivel mundial en indicador relacionado con el nivel de desarrollo de un país y por ende refleja todo el contexto de la situación social económica y sistema de salud.

Es por ello que la facultad de medicina dentro de la formación del médico debe de considerar aspectos que se encuentran relacionadas con las políticas de salud del país siendo así que existen competencias que son necesarios para el desarrollo profesional, como ser el uso de la Ecografía Gineco-Obstétrica, Colposcopia y Papanicolaou en primer nivel de atención de salud. De esta manera el egresado tendrá las competencias necesarias para poder desarrollar su trabajo en los centros de salud de primer nivel.

Para interpretar correctamente los estudios ecográficos gineco-obstétricos normales y patológicos, Por lo que el libro de Bloque Electivo "Ecografía, Colposcopia, Papanicolaou como métodos de Diagnostico en Ginecología y Obstetricia" permitirá a los interesados egresar con mayor conocimiento para poder brindar una atención integral a los pacientes, cual es la técnica, diferentes tipos de imágenes y la anatomía gineco-obstétrica.

Durante la segunda semana tendrá la oportunidad de interpretar todo lo referente a la ecografía Obstétrica durante la gestación, identificando los elementos anatómicos y parámetros ecográficos que se observan en el embarazo durante el primer trimestre: saco gestacional, botón embrionario, embrión, segundo trimestre: anatomía fetal, placenta, líquido amniótico, sexo y tercer trimestre, deberá identificar la situación y posición fetal, la madures e implantación placentaria, valoración del líquido amniótico.

En la tercera semana realizara la interpretación de imágenes ecográficas Gineco-obstétricas patológicas prevalentes como ser: Saco gestacional anembrionado, muerte fetal, aborto, Mola Hidatiforme, Placenta Previa, Desprendimiento Prematuro de Placenta, Hidrocefalia, Anencefalia, deberá interpretar también imágenes ecográficas ginecológicas: Miomatosis, Quistes de Ovario, Tumores de Ovario.

DESCRIPCIÓN DEL BLOQUE.

El libro del bloque electivo “Ecografía, Papanicolaou y Colposcopia como Métodos de Diagnóstico en Ginecología y Obstetricia” se llevará a cabo en el cuarto año de la carrera de Medicina.

Este bloque tendrá una duración de cinco semanas, de actividades cognitivas y procedimentales relacionadas a la interpretación de la ecografía Gineco-Obstétrica, la interpretación de la colposcopia y el Papanicolaou.

Este libro del bloque tiene su parte cognitiva y su parte práctica en la que el estudiante tendrá la oportunidad de adquirir el conocimiento y la habilidad para interpretar correctamente los estudios ecográficos gineco-obstétricos normales y patológicos, imágenes colposcópicas patológicas, toma de Papanicolaou y su respectiva interpretación.

El libro del bloque en la primera semana tratará sobre lo que es la ecografía GOB, cual es la técnica, diferentes tipos de imágenes y la anatomía gineco-obstétrica.

Durante la segunda semana tendrá la oportunidad de interpretar todo lo referente a la ecografía Obstétrica durante la gestación, identificando los elementos anatómicos y parámetros ecográficos que se observan en el embarazo durante el primer trimestre: saco gestacional, botón embrionario, embrión, segundo trimestre: anatomía fetal, placenta, líquido amniótico, sexo y tercer trimestre: deberá identificar la situación y posición fetal, la madures e implantación placentaria, valoración del líquido amniótico.

En la tercera semana realizara la interpretación de imágenes ecográficas Gineco-obstétricas patológicas prevalentes como ser: Saco gestacional anembrionado, muerte fetal, aborto, Mola Hidatiforme, Placenta Previa, Desprendimiento Prematuro de Placenta, Hidrocefalia, Anencefalia, deberá interpretar también imágenes ecográficas ginecológicas: Miomatosis, Quistes de Ovario, Tumores de Ovario.

En la cuarta semana podrá realizar la toma de muestra para Papanicolaou, y la interpretación correcta del informe de la valoración citológica normal y patológica.

Al finalizar las actividades del bloque los estudiantes:

Durante la quinta semana se enfocará sobre el conocimiento de la técnica de colposcopia e identificación de las diferentes lesiones colposcópicas inflamatorias, premalignas y malignas.

Este bloque electivo estará destinado para un máximo de diez estudiantes los que realizarán la actividad en un horario determinado con carga horaria de quince horas semanales presenciales, que será realizada en diversas dependencias de la facultad. De los cuales seis horas estarán destinados para la parte cognitiva y nueve horas para la parte procedimental.

EVALUACIÓN.

Será de tipo formativa bajo la responsabilidad del docente y el estudiante, que se realizará en cada sesión presencial por parte del tutor y de acreditación suficiente o insuficiente al final del bloque.