

## FORMULARIO PARA LA CREACION DE LOS MODULOS BÁSICOS PARA EL I CICLO-2021

<b>Nombre del módulo</b>	Abordaje de la Paciente Gestante y Fisiología de la Unidad Fetoplacentaria
<b>Objetivo General</b> (solo 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Familiarizar al estudiante con los cambios fisiológicos que suceden en la paciente embarazada y los procesos que involucra el adecuado desarrollo de la unidad fetoplacentaria.</li> </ul>
<b>Objetivos Específicos</b> (se recomienda 3-5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer las estrategias necesarias para diagnosticar un embarazo de manera pronta y eficiente.</li> <li>• Establecer los cambios anatomofisiológicos asociados al proceso de gestación humana y sus repercusiones clínicas al tratar a la paciente embarazada.</li> <li>• Comprender los procesos que conllevan el desarrollo embrionario, fetal y placentario y que culminan con el nacimiento de un ser humano.</li> <li>• Revisar las normas de control prenatal según la normativa institucional.</li> <li>• Brindar los recursos teóricos para diferenciar entre un embarazo de bajo o alto riesgo.</li> </ul>
<b>Temas/contenidos a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico de embarazo</li> <li>• Control prenatal y clasificación del riesgo</li> <li>• Fisiología materna</li> <li>• Desarrollo y fisiología placentaria</li> <li>• Fisiología del líquido amniótico</li> <li>• Desarrollo y fisiología fetal</li> <li>• Uso de fármacos durante el embarazo</li> <li>• Métodos de vigilancia fetal</li> </ul>
<b>Modalidad</b>	Virtual total (100%) Basado en una serie de exposiciones con los tutores asignados y un examen final escrito de escogencia única.
<b>Cupo máximo</b>	14 estudiantes.
<b>Semanas y horas</b>	<p>Este módulo se impartirá en un total de <u>4</u> semanas</p> <p>Iniciando (día/mes/2021): <u>2 de febrero de 2021</u></p> <p>Hasta (día/mes/2021): <u>25 de febrero de 2021</u></p> <p>Horas semanales de dedicación: <u>3 horas semanales</u></p>

	Para un total de horas de: <u>12 horas</u>
<b>Horario</b>	El módulo utilizará la plataforma Moodle de la Facultad de Medicina y está organizado en sesiones sincrónicas que se impartirán los días: martes y jueves con siguiente el horario: <u>de 7:00 a 8:30 am</u>
<b>Dirigido a</b>	Estudiantes de <u>cuarto</u> año <b><u>Requisitos obligatorios: Fisiología humana, Embriología humana, Histología, Patología Humana.</u></b>
<b>Coordinador (a)</b>	Dr. Alexander Bullio Guillén
<b>Profesores colaboradores</b>	Dr. Alexander Bullio Guillén Dr. Bernal Vásquez Aguilar Dr. Marcela López Sánchez
<b>Estrategias metodológicas</b> (Acá se coloca una breve explicación de cómo se desarrollará el módulo y si va a contener evaluación, qué tipo de evaluación, porcentajes, método de aprobación)	Presentaciones virtuales vía ZOOM de clases magistrales durante las cuales se explicará en detalle los temas antes mencionados, con posterior interacción con casos clínicos que permitan correlacionar los conocimientos adquiridos.  La evaluación constituirá en un examen escrito de escogencia única que el estudiante realizará una vez terminado el módulo. Se valorará el total de preguntas entre una nota final máxima de 100 para calcular la nota final del módulo. Se considera aprobado con nota superior a 70. Las correlaciones clínicas y los casos aplicados se analizarán durante la misma charla magistral.
<b>Bibliografía</b> (En caso de ser necesario se referencia las fuentes bibliográficas a usar)	Gabbe, S. et al. Embarazos normales y de riesgo. 7a ed. McGraw Hill Interamericana. Madrid, 2019. DeCherney, A. Diagnóstico y Tratamiento Gineco Obstétricos, 11ava ed. McGraw-Hill Interamericana. Madrid, 2014.

**Observaciones:**

- a. *No se hará ningún acto presencial. Se respetarán todas las disposiciones emitidas por el Ministerio de Salud.*

- b. *El orden de las charlas y docentes podría cambiar según disponibilidad, e imprevistos por razones justificadas.*