



Universidad del Sureste



Escuela de Medicina

“cuadro”

Materia:

Clínica Ginecológica

Docente:

Carmen del Rosario Hernández Velasco

Alumno:

Tarsis Andrea Guillén Narváez

Semestre:

7° “A”



CAMBIOS FISIOLÓGICOS DURANTE EL EMBARAZO

<i>Aparato o sistema</i>	<i>Cambios durante el embarazo</i>	<i>Signos, síntomas o consecuencias relacionadas</i>
Cardiovascular	<ul style="list-style-type: none"> Relajación de músculo liso vascular/reducción de las resistencias vasculares periféricas 	<ul style="list-style-type: none"> Edema de miembros inferiores Acentuación de venas varicosas en extremidades inferiores o hemorroides Reducción de la tensión arterial media Aumento del gasto cardiaco
Cardiovascular/hematológico	<ul style="list-style-type: none"> Incremento del volumen plasmático y del gasto cardiaco 	<ul style="list-style-type: none"> Anemia fisiológica del embarazo por hemodilución (volúmenes eritrocitarios normales) Aumento de la frecuencia cardiaca Tercer ruido de Korotkoff (S3).
Respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> Ensanchamiento capilar en las mucosas nasal, orofaríngea y laríngea Aumenta el volumen de reserva inspiratoria y disminuye la capacidad funcional residual, capacidad total; ascenso diafragmático 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor producción de moco Sensación de falta de aire (disnea), esta progresa conforme aumenta la presión abdominal sobre el tórax Aumento de la frecuencia respiratoria
Gastrointestinal	<ul style="list-style-type: none"> Relajación del músculo liso del esófago y esfínter esofágico superior Compresión gástrica 	<ul style="list-style-type: none"> Náuseas Pirosis Regurgitación Estreñimiento Distensión abdominal
Renal y urinario	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la tasa de filtración glomerular por la expansión del volumen plasmático Compresión del útero sobre la vejiga reduciendo su capacidad Relajación de músculo liso uretral Compresión mecánica del uréter por el útero grávido 	<ul style="list-style-type: none"> Poliuria Poliaquiuria Reducción de los niveles séricos de urea y creatinina Proteinuria Glucosuria Hidronefrosis del embarazo
Endocrino/Metabólico	<ul style="list-style-type: none"> Aumento en los niveles de cortisol y de hormonas "diabeto génicas": Lactógeno placentario, prolactina, cortisol, progesterona, etc. Hiperplasia de los islotes en el páncreas en el primer trimestre 	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de las mamas. Producción y secreción de leche en glándulas mamarias Aumento de los depósitos de grasa Resistencia a la insulina Aumento en los niveles de colesterol y triglicéridos Aumento en la síntesis de insulina
Piel		<p>Eritema palmar, telanglectasias en cara y tórax, estrías de distensión en abdomen. Hiperpigmentación alveolar, vulva y región perianal, línea parda umbilical y en cara (melasma)</p>