



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

CAMBIOS FISIOLÓGICOS DEL EMBARAZO

Materia: Clínica Ginecología

Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez

7 A

Medicina Humana

<i>Piel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de la pigmentación • Mayor transpiración • Secreción de grasa
<i>Glándula Mamaria</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de tamaño • Cambios y oscurecimiento de areolas del pezón • Calostro
<i>Sistema digestivo</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de la absorción de nutrientes • Náuseas y vómitos • Tendencia al estreñimiento • Ardores al final del embarazo
<i>Sistema reproductor</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia del ciclo menstrual • Desarrollo del útero y placenta
<i>Cambios psicológicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aceptación del embarazo • Ansiedad al parto y posible depresión después del parto
<i>Sistema circulatorio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento del gasto cardiaco • Taquicardia • Hipotensión supina
<i>Columna vertebral</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Exageración de la curvatura para compensar el equilibrio
<i>Sistema renal</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor frecuencia en la micción • Aumento de la tasa de filtración glomerular • Pérdida de aminoácidos y vitaminas
<i>Cambios metabólicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Retención de agua • Aumento de peso • Hipoglucemia en ayunas • Hiperglucemia posprandial • Hiperlipidemia • Aumento de la reabsorción de Na y K
<i>Cambios hematológicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disminución de Hb • Inmunodepresión • Aumento de la coagulación y fibrinólisis • Esplenomegalia
<i>Cambios endócrinos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Hiperparatiroidismo fisiológico • Aumento de hipófisis • Aumento de somatotropina, prolactina y hormonas tiroideas