

Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo

Materia: Sexualidad humana

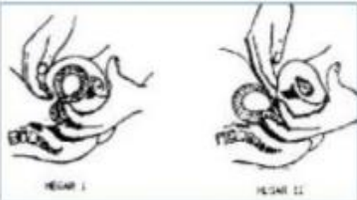
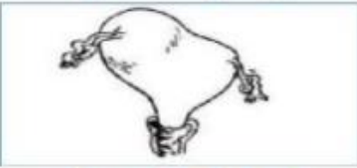
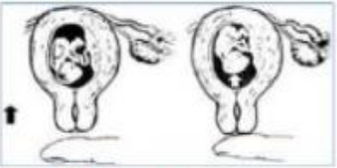
PASIÓN POR EDUCAR

Grado y grupo: 3° "B"

Carrera: Medicina humana.

Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre
<i>La pequeña masa de células implantada en el útero se convierte en un feto con la mayoría de los importantes sistemas de órganos presentes y con rasgos humanos reconocibles.</i>	<i>Cerca del final de la decimocuarta semana: Se pueden detectar los movimientos del feto (avivamiento).</i>	<i>Al principio del tercer trimestre: se forman depósitos de grasa por debajo de la piel. Se pierde el vello sedoso</i>
<i>Para la tercera semana de gestación: El embrión parece un pequeño trozo de carne y mide cerca de 0.2 centímetros</i>	<i>Para la decimoctava semana: la mujer ha podido sentir los movimientos durante dos a cuatro semanas, y el médico puede detectar el latido cardíaco del feto</i>	<i>Durante el séptimo mes, el feto rota dentro del útero y asume una posición de cabeza</i>
<i>Durante la tercera y cuarta semanas: La cabeza se desarrolla de manera considerable. Se comienza a formar el sistema nervioso central y se pueden observar los inicios de ojos y orejas. La columna vertebral se construye para finales de la cuarta semana.</i>	<i>Alrededor de la vigésima semana: El feto abre sus ojos por primera vez</i>	<i>El crecimiento del feto durante los últimos dos meses es veloz. Al final del octavo mes pesa, en promedio, 2 500 gramos (5 libras, 4 onzas).</i>
<i>Desde la cuarta y hasta la octava semana: Se desarrollan las partes corporales externas: ojos, orejas, brazos, manos, dedos, piernas, pies y dedos de los pies.</i>	<i>Aproximadamente para la vigésimo cuarta semana: Es sensible a la luz y puede escuchar sonidos in utero. En este momento, los movimientos de brazos y piernas son vigorosos y el feto alterna entre periodos de vigilia y sueño.</i>	<i>El bebé promedio a término pesa 3 300 gramos (7.5 libras) y mide 50 centímetros (20 pulgadas)</i>
<i>Para el final de la décima semana: El embrión no sólo tiene un conjunto completo de dedos, sino que también tiene uñas.</i>	<i>Al final del segundo trimestre: La piel del feto está arrugada y cubierta de un vello sedoso.</i>	
<i>Para finales de la séptima semana: se han formado el hígado, pulmones, páncreas, riñones e intestino, y ya han empezado a funcionar de manera limitada. También se han formado las gónadas, pero el género del feto no se puede distinguir con claridad sino hasta la duodécima semana</i>		
<i>Al final de la duodécima semana (final del primer trimestre): El feto es indudablemente humano y parece un pequeño lactante. Mide cerca de 10 centímetros (4 pulgadas) y pesa aproximadamente 19 gramos (2/3 de onza). A partir de este momento, el desarrollo consiste principalmente del crecimiento y diferenciación de estructuras que ya se encuentran presentes</i>		

	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre
Cambios físicos	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Un elevado aumento en niveles de estrógeno y progesterona.</i> • <i>Las mamas se inflaman y hormiguean.</i> • <i>Los pezones y el área que los rodea (areola) pueden oscurecerse y ampliarse.</i> • <i>Necesidad de orinar con mayor frecuencia.</i> • <i>Aumenta los exudados vaginales</i> • <i>Crecimiento del útero</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>En el 4° mes se da el movimiento del feto.</i> • <i>El vientre se expande rápido.</i> • <i>Desaparecen la mayoría de síntomas.</i> • <i>Edema en cara, manos, muñecas, tobillos y pies.</i> • <i>Las mamas completan su desarrollo para amamantar</i> • <i>Sangrados nasales</i> • <i>Estreñimiento</i> • <i>Calostro</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>El ombligo se ve empujado hacia afuera</i> • <i>Incomodidad</i> • <i>Indigestión</i> • <i>Contracciones de Braxton-Hicks</i> • <i>Falta respiración</i> • <i>Disminución de energía</i> • <i>El útero es más grande y duro</i> • <i>Aumento de peso</i> • <i>Aumento del volumen sanguíneo</i>
Cambios psicológicos	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Biodisponibilidad de apoyo</i> • <i>Su actitud hacia el embarazo</i> • <i>Su clase social</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aumentan los sentimientos de cuidado o de interés materno</i> • <i>Disminuye el temor de un aborto espontaneo</i> • <i>Calma y bienestar relativos</i> • <i>Menos probabilidad de depresión</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Menos sucesos estresantes</i> • <i>Mayores ingresos</i> • <i>Apoyo social</i>

<p>Signos presuntivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Náuseas • Vómitos • Disuria • Irritabilidad • Somnolencia • Mastodinia • Tensión mamaria • Línea Bruna • Amenorrea • Sangrado vaginal • Cólicos y dolor abdominal • Aumento de los senos • Aumento de apetito • Alteraciones olfativas • Vértigos • Variación del humor • Cefalea
<p>Signos probables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amenorrea secundaria • Agrandamiento uterino • Contracciones falsas (Braxton-Hick) • Leucorrea blanquecina <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Cambios mamarios</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signo de Chadwick</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signo de Hegar I y II</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signo de Noble Budin</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signo de Piskacek</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Peloteo o Pinard</p> </div> </div>
<p>Signos confirmatorios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>positivo</i> • <i>Percepción de movimientos fetales por el médico</i>
<p>Pruebas</p>	<p><i>Test B-HCG:</i> Examen de orina</p>



Examen de sangre



Referencia

Hyde. (2005). *Understanding Human Sexuality (9a ed.)*. McGraw Hill Higher Education.