



**Erivan Robely Ruiz Sánchez.**

**Dra. Mariana Catalina Saucedo  
Domínguez.**

**Cuadro comparativo.**

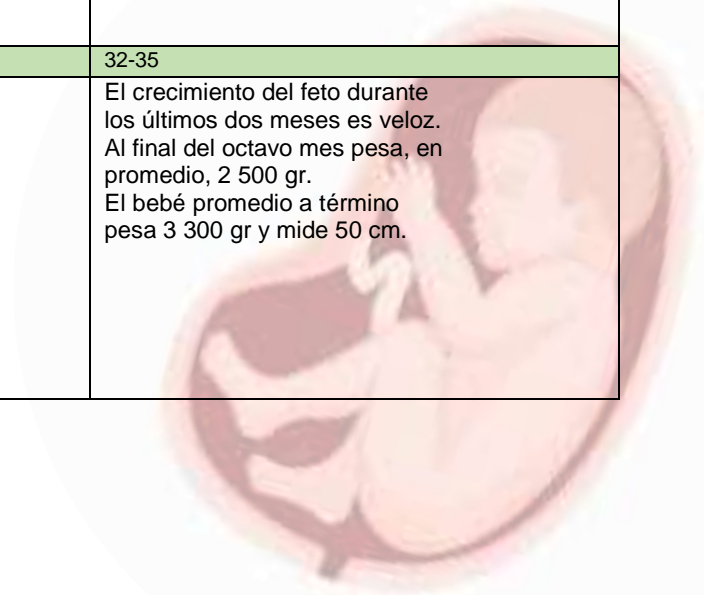
**Sexualidad Humana**

**Tercero "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

### Desarrollo fetal

	3 semanas	3-4 semanas	4-8 semanas	12 semanas
Primer trimestre.	Para la tercera semana de gestación, el embrión parece un pequeño trozo de carne y mide cerca de 0.2 centímetros (1/12 de pulgada).	La cabeza se desarrolla. Se comienza a formar el sistema nervioso central y se observan los inicios de ojos y orejas. La columna vertebral se construye para finales de la 4 semanas .	Desde la semana 4 hasta la semana 8 se desarrollan las partes corporales externas: ojos, orejas, brazos, manos, dedos, piernas, pies y dedos de los pies. Para el final de la 10 semanas, tiene uñas.	Se forman las gónadas, pero el género del feto no se distingue con claridad hasta la 12 semanas. El feto ya es indudablemente humano. Mide cerca de 10 cm y pesa aproximadamente 19 gr.
			7 semanas Se forma el hígado, pulmones, páncreas, riñones e intestino, y funciona de manera limitada.	
Desarrollo fetal Segundo trimestre.	14 semanas	18 semanas	20 semanas	24 semanas
	Se detectan los movimientos del feto. <b>AVIVAMIENTO</b>	La mujer ha podido sentir los movimientos durante 2-4 semanas, y el médico puede detectar el latido cardiaco del feto. (Determina longitud de gestación)	El feto abre sus ojos por primera vez.	Es sensible a la luz y puede escuchar sonidos in útero. En este momento, los movimientos de brazos y piernas son vigorosos y el feto alterna entre periodos de vigilia y sueño
Desarrollo fetal Tercer semestre	26 semanas	27 semanas	30 semanas	32-35
	La piel del feto está arrugada y cubierta de un vello sedoso.	Se forman depósitos de grasa por debajo de la piel, estos le darán al lactante la característica apariencia regordeta de los bebés. Se pierde el vello sedoso.	El feto rota dentro del útero y asume una posición de cabeza. Si esta rotación no ocurre para el momento del parto, habrá una presentación de nalgas.	El crecimiento del feto durante los últimos dos meses es veloz. Al final del octavo mes pesa, en promedio, 2 500 gr. El bebé promedio a término pesa 3 300 gr y mide 50 cm.



## Cambios durante el embarazo.

1er trimestre.	
Cambios físicos	Cambios psicológicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aumento de progesterona y estrógeno</li> <li>-Inflamación de mamas y hormigueo</li> <li>-Areola y pezón pueden oscurecerse</li> <li>-Micción más frecuente</li> <li>-Náuseas y vómitos</li> <li>-Aumento de exudado vaginal</li> <li>-Fatiga y sueño</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Depresión, enojo o temor.</li> <li>-Tristeza o alegría</li> <li>-Disponibilidad de apoyo social</li> <li>-Eventos estresantes</li> <li>-Actitud hacia el embarazo</li> </ul>
2do trimestre	
Cambios físicos	Cambios psicológicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Desaparecen síntomas físicos del primer trimestre y se reducen las incomodidades</li> <li>-Estreñimientos</li> <li>-Sangrado nasal por aumento de flujo sanguíneo</li> <li>-Edema en cara, manos, muñecas, pies y tobillos</li> <li>-Aparición de calostro en la 19 semana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Periodo de calma y bienestar relativo.</li> <li>-Reduce el riesgo de aborto espontáneo</li> <li>-Menos probabilidad de depresión si la mujer tiene pareja</li> <li>-Mujeres con embarazos anteriores se encuentran más angustiadas</li> </ul>
3er trimestre	
Cambios físicos	Cambios psicológicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Útero más grande y duro</li> <li>-Falta de oxígeno debido a la presión de los pulmones</li> <li>-Mayor indigestión</li> <li>-Ombligo salido por la presión interna</li> <li>-Tensión en corazón debido al aumento de flujo sanguíneo</li> <li>-Aumento de peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mismos síntomas que el trimestre pasado</li> <li>-Menor nivel de ansiedad e insomnio</li> </ul>



Signos durante el embarazo		
Presuntivos	Probables	Confirmatorios
Ausencia de la menstruación(Amenorrea) Sensibilidad de las mamas Náuseas	Aumento de volumen abdominal Percepción de movimientos fetales	Latido del corazón fetal Movimiento fetal activo Detección del esqueleto fetal por medio de USD. Estos signos son indetectables hasta el cuarto mes, con la excepción del ultrasonido, que se puede utilizar en el primer trimestre.

<b>Pruebas de embarazo</b>	<p>⊗Prueba inmunológica en presencia de hCG (Gonadotropina coriónica humanan , secretada por la placenta)</p> <p>⊗Prueba radioinmunoanálisis beta-hCG→Puede detectar niveles muy bajos de hCG, de modo que puede detectar el embarazo siete días después de la fertilización <b>estas pbas puede ser a los 5 días pero es recomendable de 7-10 días</b></p> <p>⊗Pruebas de orina→pruebas de orina diseñadas para medir la presencia de hCG. Su encanto reside en su conveniencia y en la privacidad con la que se obtienen los resultados, <b>estas pbas son más eficaces si se realizan de 10 a 14 días.</b></p>
----------------------------	---



Referencias bibliográficas:

Ivancevich, J. M. (2007). *Sexualidad Humana Novena edición* . McGraw-Hill Interamericana.