



NOMBRE DE LA ESCUELA: LAMAR

ACTIVIDAD INTEGRADORA

“LAS SEMANAS DE GESTACION”

MATERIA: SEXUALIDAD HUMANA

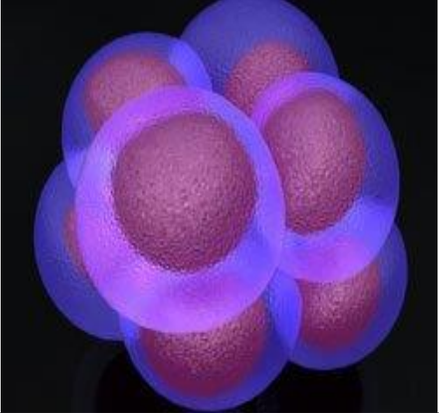
PROFESOR: DANIEL

NOMBRE DEL ALUMNO: PAOLA ELIZABETH ALBARRAN SANDOVAL

GRADO: 1°

FECHA DE ENTREGA: 21 DE SEPTIEMBRE

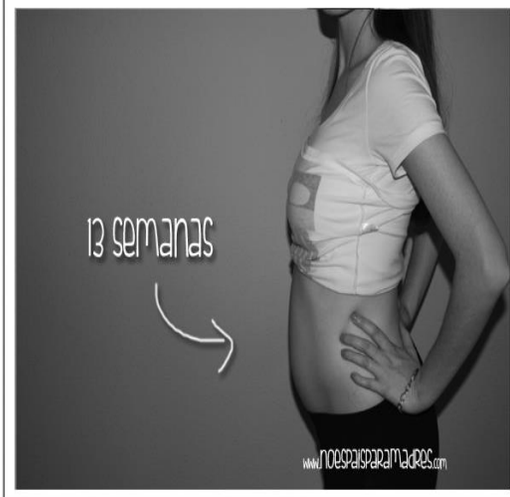
SEMANA	DESCRIPCION	IMAGEN
SEMANA 1	<p>Al haberse fecundado se formara un bola llamada Blasito en los primeros cuatro días, a los cinco días las células forman una aro exterior que formara la placenta y acogerá al bebé y el aro interior se convertirá en el embrión, las células interiores se les denominan células madre que tiene la capacidad de transformarse en más de 200 células diferentes del cuerpo, a los siete días el ovulo fecundado desciende por las trompas de Falopio y llega al útero. Los síntomas son: Fatiga, nauseas, vómitos, aumento de volumen del pechos, más ganas de orinar(debido a al crecimiento del útero que hace presión en la vejiga), presión en la pelvis, la cadera, el sentido del olfato más desarrollado, cambios en la actitud y algún antojo.</p>	
SEMANA 2	<p>A partir de la segunda semana de embarazo se desarrolla lo que se llama embrión, que tiene básicamente cabeza, un tronco y una cola rizada, en las primeras semanas son las más importantes porque se desarrollan los cimientos lo que serán sus órganos, su sistema nervioso y rasgos. Durante esta semana se desarrolla las cavidades oculares,</p>	

	<p>formación de orejas y se desarrolla el tubo neural, también aumenta el volumen sangre. En la madre aumenta la cantidad de estrógeno para avisar al útero del nuevo embarazo, en donde se implanta el huevo.</p>	
<p>SEMANA 3</p>	<p>El corazón es un grupo de células musculares aletargadas y diminutas, pero sobre los 22 días explota los días. una célula se contrae espontáneamente y comienza una reacción en cadena hasta que todas las células del corazón empiezan a latir. La madre puede tener los siguientes síntomas: dolor de senos, ahora se debe consumir comida con suficiente hierro, calcio, proteínas y ácido fólico (para prevenir que el bebé padezca labio leporino).</p>	
<p>SEMANA 4</p>	<p>Se caracteriza por el desarrollo de lo que serán los futuros órganos, el embrión empieza a adquirir su forma corporal, en esta semana se acelera el crecimiento del embrión, siendo así terminara teniendo un tamaño aproximadamente de 2,5 milímetros.</p>	<p>4 semanas</p> 

<p>SEMANA 5</p>	<p>Toman forma los tejidos y órganos a partir de los pliegues, el anclaje de fijación del embrión en el endometrio materno evolución y se convierte en el cordón umbilical en donde se transportan los nutrientes, el embrión adopta una forma cada vez más humana y se empieza a definir las extremidades así como también se forma la notocorda.</p>	
<p>SEMANA 6</p>	<p>El embrión ahora mide aproximadamente 3-4 milímetros sus ojos están ahora más separados y la cabeza es enorme a comparación con el cuerpo.</p>	
<p>SEMANA 7</p>	<p>En la séptima semana el embrión se convierte en feto, es la fase en la que los órganos y tejidos maduran, la cola del embrión se comienza a caer, el bebé creciera el doble en esta semana medirá alrededor de 1cm, la placenta sigue creciendo y empezara a pasar los nutrientes de tu cuerpo al del bebé, el bebé es del tamaño de un arándano con un gramo de peso. En la madre el útero va aumentado de tamaño progresivamente.</p>	

<p>SEMANA 8</p>	<p>El feto mide entre 1.4 y 1.8 cm. Ya posee parpados, labio superior, nariz y las orejas se empiezan a formar, a través de la piel traslucida se pueden observar sus brazos y piernas, el esqueleto se formó a partir de cartílago suave. La función de la placenta es alimentar a tu bebé a través del cordón umbilical se debe cuidar la alimentación porque de ahí obtendrá comida, oxígeno y agua, no se debe ingerir medicamentos, nicotina y alcohol.</p>	
<p>SEMANA 9</p>	<p>En esta semana ya se habrán formado totalmente, aparecerán las rodillas y los codos, los brazos, pierna y dedos se ven mejor se empiezan a desarrollar las huellas digitales, en esta semana desaparece la cola. En esta semana el bebé ya se mueve, pasara de estar quieto a temblar de vez en cuando. En este momento aumenta la madre de peso un kilogramo.</p>	
<p>SEMANA 10</p>	<p>En esta semana las uñas ya están creciendo, los intestinos crecen y se colocan en su lugar, el bebé empieza a prepararse para digerir alimentos ya que la glándula tiroidea, el páncreas y la vesícula comienzan a funcionar, aumentará el crecimiento del cerebro.</p>	

<p>SEMANA 11</p>	<p>El feto empieza a generar sus propios glóbulos rojos, comenzara a producir orina, el principal componente del líquido amniótico, la piel sigue transparente y su cuerpo es alargado, en el caso de tener un hijo varón sus testículos empezara a producir la hormona de la testosterona, este media alrededor de 4-6 cm y pesara 8 gramos, en esta semana aumentó su tamaña 5 veces y algunos músculos y nervios se mueven, el feto comenzara a desarrollar reflejos y comenzara a mover las piernas, es un recurso biológico que prepara para andar.</p>	
<p>SEMANA 12</p>	<p>Todos los sistemas principales del cuerpo y órganos como el estómago, hígado, los pulmones, páncreas y los intestinos estarán formados y su sitio, pero no están desarrollados bien, la cabeza llega a ser más redondeada, los latidos se empezaran a escuchar, ahora mide el feto 6 cm y pesa 14 gramos. En esta semana la piel de la madre será más radiante y suave, debido a las hormonas del embarazo y el aumento del volumen sanguíneo y a partir de esta semana desaparecerá las náuseas.</p>	 <p>elembarazo.net</p>

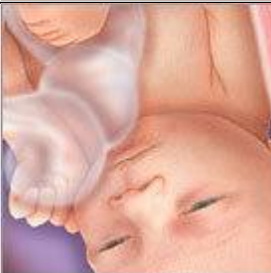
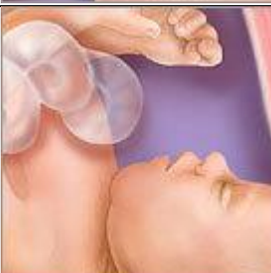
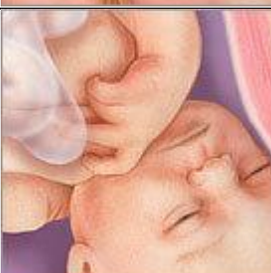
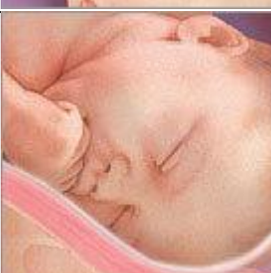
<p>SEMANA 13</p>	<p>El bebé comienza un periodo en donde aumentara de tamaño y peso, durante esta semana las orejas y los ojos se están moviendo hacia su lugar, los huesos de las manos se desarrollaron y pronto comenzara a chuparse el dedo.</p> <p>Los cambios en la madre la cintura se ensancha, es difícil es utilizar la ropa de antes, el sentido del olfato más desarrollado.</p> <p>Es necesario tener una dieta sana y hacer ejercicio esto garantiza un buen desarrollo del bebé.</p>	
<p>SEMANA 14</p>	<p>El bebé mide aproximadamente 9 cm desde la cabeza hasta donde termina la espalda, todo su cuerpo ya está formando pero más pequeño, expulsa la orina al líquido amniótico, crecerá su cuerpo a comparación de la cabeza</p>	
<p>SEMANA 15</p>	<p>El bebé respirara el líquido amniótico pero esto favorece a sus pulmones, sus brazos y piernas han crecido y puede mover las articulaciones, ya se puede determinar si es niña o niño, los cambios en la madre son: aumenta 2 kilos puede salir safre de la nariz debido al aumento de sangre.</p>	

<p>SEMANA 16</p>	<p>El bebé mide 11.5 cm y pesa 100 gramos, se le desarrollan las piernas y tiene la cabeza más derecha y toma la forma, le empiezan a crecer las uñas, los cambios en la madre es estar un poco estreñida debi a las hormonas del embarazo.</p>	
<p>SEMANA 17</p>	<p>El bebé mide 13 cm y el cordón umbilical es más grueso, el bebé comienza a moverse y más por la noche, lo cubre una sustancia llamada mielina que se envuelve alrededor de la medula espinal, ahora ya puede mover las articulaciones y sus huesos se están endureciendo. La madre puede empezar a olvidar las cosas esto es debido a las hormonas y al estrés de tener un bebé.</p>	
<p>SEMANA 18</p>	<p>Ahora se mueva más, mide aproximadamente 14 cm y su pecho imita la reparación, se pueden ver los vasos a través de la piel y sus orejas están en su posición final y se puede determinar el sexo. Los cambios de la madre son que pueden tener antojos y puede tener sueños raros o pesadillas debido al estrés.</p>	
<p>SEMANA 19</p>	<p>El bebé se encuentra en la parte superior del útero y llega al ombligo esta semana crecerá unos centímetros, ahora medirá 15 cm, le crece cabello, su cerebro ya está</p>	

	desarrollado, los cambios en la madre son calambre debido a que los ligamento que sostiene al útero se estiran.	
SEMANA 20	El bebé mide 25.4 cm , esta cubierto de una sustancia blanca llamada vernix, esta sustancia protege su piel y ayuda a que pase al canal vaginal durante el nacimiento, también tendrá meconio que son células muertas, secreciones del estómago y líquido amniótico. El útero llega a la altura del ombligo.	
SEMANA 21	El bebé mide 27 cm y pesa 330 gramos, ya tiene desarrollados los órganos reproductores, el bebé empieza a desarrollar las características de sus padres, la madre puede que tenga varices, debido al aumento y la presión de la sangre.	
SEMANA 22	El bebé esta como recién nacido pero en miniatura, se empiezan a formar los dientes, mide 27.5 cm y pesa un kilo, su piel se ve arrugada. A la madre le pueden dar calambres en las piernas debido al peso del vientre.	
SEMANA 23	El bebé mide 28 cm y pesa kilo y medio, la piel sigue siendo fina se pueden ver las venas y su piel es de color rosado. En la madre puede padecer una ligera hinchazón.	

<p>SEMANA 24</p>	<p>El bebé mide 30 cm, esta perfeccionando sus órganos, la madre puede desarrollar diabetes gestacional por las hormonas del embarazo impide que funcione la insulina de manera normal.</p>		
<p>SEMANA 25</p>	<p>El bebé mide 34 cm, el cabello ya posee color y textura, la madre puede que desarrolle una anemia fisiológica.</p>		
<p>SEMANA 26</p>	<p>El bebé mide 35.5 cm, se han formado los nervios de las oreja y son sensibles, practica respirar con el líquido amniótico, la madre puede desarrollarlas contracciones de braxton hicks que son involuntarias del útero.</p>		
<p>SEMANA 27</p>	<p>El bebé mide 36.5 cm y pesa 2 kilos, ahora abre los ojos y se chupa el dedo. Sus pulmones necesitan desarrollarse más. En la madre puede provocar dolor de espalda.</p>		
<p>SEMANA 28</p>	<p>El bebé mide 37.5 cm en esta etapa desarrolla billones de neuronas. Puede identificar la voz de su madre.</p>		

<p>SEMANA 29</p>	<p>El bebé mide 38 cm, los músculos y pulmones todavía se desarrollan por eso es necesario que la madre consuma ácido fólico, hierro y calcio.</p>	
<p>SEMANA 30</p>	<p>El bebé ya tiene desarrollados total mente sus órganos y mide 39 cm. Cuanto más crezca disminuirá el líquido amniótico.</p>	
<p>SEMANA 31</p>	<p>El bebé mide 40.5 cm en esta etapa es más activo, a la madre le empieza a aparecer el calostro da señal que el cuerpo se prepara para alimentar al bebé</p>	
<p>SEMANA 32</p>	<p>El bebé mide 43 cm , sus uñas ya están formadas completamente, su piel es suave y lisa, en la madre aumenta el volumen de sangre.</p>	

<p>SEMANA 33</p>	<p>El bebé mide 43.6, la mayoría de sus huesos se endurecieron, la madre se le dificulta el poder respirar debido a que el bebé comprime los pulmones.</p>		
<p>SEMANA 34</p>	<p>El bebé mide 46 cm, los nervios se siguen desarrollando y sus pulmones ya están bien.</p>		
<p>SEMANA 35</p>	<p>El bebé se encuentra más apretado en el útero y en madre puede desarrollar problemas digestivos.</p>		
<p>SEMANA 36</p>	<p>El bebé mide 47 cm para esta semana ya debe estar en posición para nacer y si lo tiene el doctor moverá al bebé desde la parte exterior del vientre.</p>		
<p>SEMANA 37</p>	<p>El bebé mide 48 – 51 cm y pesa 3 kilos durante esta semana el cerebro se seguirá desarrollando.</p>		
<p>SEMANA 38</p>	<p>Sus órganos ya estarán desarrollados y en su lugar, ya podría nacer</p>		

SEMANA 39	Él bebe está listo para nacer, medirá 51 cm.		
SEMANA 40	En esta semana ya habrá nacido		