

EMBRIÓN, FETO Y NIÑO

Cada estudiante ordena las siguientes imágenes según su ocurrencia temporal. Luego responde las preguntas y lleva a cabo lo que se solicita.



1. Describe el momento en que el embrión pasa a llamarse feto.
2. ¿Cuál es el rol de la placenta durante el desarrollo fetal?
3. Explica de qué manera el feto tiene una nutrición ininterrumpida a pesar de que la madre puede pasar periodos de ayuno.
4. ¿Cuáles son los aportes de la lactancia al desarrollo del niño? Fundamenta tu respuesta.
5. Describe, con argumentos, la responsabilidad de los padres en la nutrición prenatal y durante la lactancia.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE EVALUACIÓN
En esta actividad se evalúan los siguientes OA:	Las y los estudiantes muestran en esta actividad los siguientes desempeños:
<p>OA 4 Describir la fecundación, la implantación y el desarrollo del embrión, y analizar la responsabilidad de los padres en la nutrición prenatal y la lactancia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Explican el desarrollo embrionario y los principales cambios que experimenta el embrión durante la gestación, mediante el uso de modelos. › Explican la importancia de la placenta y el cordón umbilical de acuerdo a sus funciones durante la gestación. › Analizan la responsabilidad de las madres y los padres en la nutrición prenatal y la lactancia considerando sus beneficios en el desarrollo físico y mental del infante.
<p>OA i Crear, seleccionar, usar y ajustar modelos para describir mecanismos y para predecir y apoyar explicaciones sobre las relaciones entre las partes de un sistema.</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Utilizan modelos para apoyar explicaciones y la formulación de predicciones.