

La reproducción
humana

Presentado por María
José Vanegas Corredor

La reproducción humana

Presentado por **María José Vanegas Corredor**

¿Qué es la reproducción sexual?

La reproducción sexual es una conocida como fecundación en la que se intercambian dos células sexuales (Gametos espermatozoides) ya que es una fusión materna y paterna de la fecundación y en el embarazo se produce el embrión

¿Cuáles son las células reproductoras?

Los gametos son compuestas por un solo juego de cromosomas (son únicas de la información genética que determinará las características del individuo) durante la fecundación.
Célula reproductora masculina que se forma en el testículo. El espermatozoide se une a un óvulo para formar un embrión.

La ovulación

El aparato reproductivo femenino es el conjunto de órganos que funcionan como un sistema relacionado con la reproducción sexual, con la sexualidad, con la síntesis de las hormonas sexuales y con la micción.
La fecundación es el proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un cigoto con un genoma derivado de ambos progenitores

Desarrollo del feto

Mes 1: Los órganos y sistemas empiezan a formarse. Mes 2: Los órganos están desarrollados pero no se ven. Mes 3: Triplica su tamaño y desarrolla algunas células. Mes 4: El cuerpo se cubre de lanugo. Mes 5: Los músculos. Mes 6: Se empiezan a formar los órganos sexuales. Mes 7: Esta lista la maduración nerviosa. Mes 8: La audición se refina y desarrollan el gusto. Mes 9: Se acumula la grasa.

El parto

El bebé nace entre las 37 y 42 semanas de gestación. El bebé nace por la vagina de su madre en forma cruzada la madre es sostenida con una silla ginecológica.
La un corte oblicuo que se realiza cuando el bebé está listo y no es seguro su nariz por la vagina porque la mamá no tiene el control de su cuerpo.