

Ciencias Naturales

## Una nueva vida

Tema: Proceso de la reproducción



La fecundación es la fusión de un óvulo, célula sexual femenina, con un espermatozoide, célula sexual masculina. Ambas células contienen información y

características genéticas que serán heredadas al nuevo ser.

1. Lee con atención los enunciados y escribe la letra que relacione correctamente el texto con la imagen.



- a. La fecundación se produce cuando un espermatozoide y un óvulo se unen, creando una nueva célula que se multiplicará hasta convertirse en un nuevo ser.
- b. El óvulo fecundado viaja por las trompas de Falopio y se implanta en las paredes del útero en donde obtendrá los nutrientes necesarios para desarrollarse y crecer.
- c. Durante el embarazo es de suma importancia que la muier tenga una buena alimentación y consuma los suplementos necesarios para el desarrollo de su bebé como son el ácido fólico y vitaminas.
- d. Es necesario que las mujeres embarazadas realicen ejercicio de bajo impacto para evitar enfermedades durante el embarazo y mejoren su salud y la de su bebé.
- e. Las mujeres embarazadas deben acudir con un médico para chequeos periódicos que verifiquen que todo transcurre de manera adecuada.
- f. Al cabo de 9 meses el bebé estará completamente desarrollado y listo para salir del útero.
- g. Procrear un ser humano es una responsabilidad compartida, por lo tanto mamá y papá deben cuidar y procurar el correcto desarrollo del bebé.

