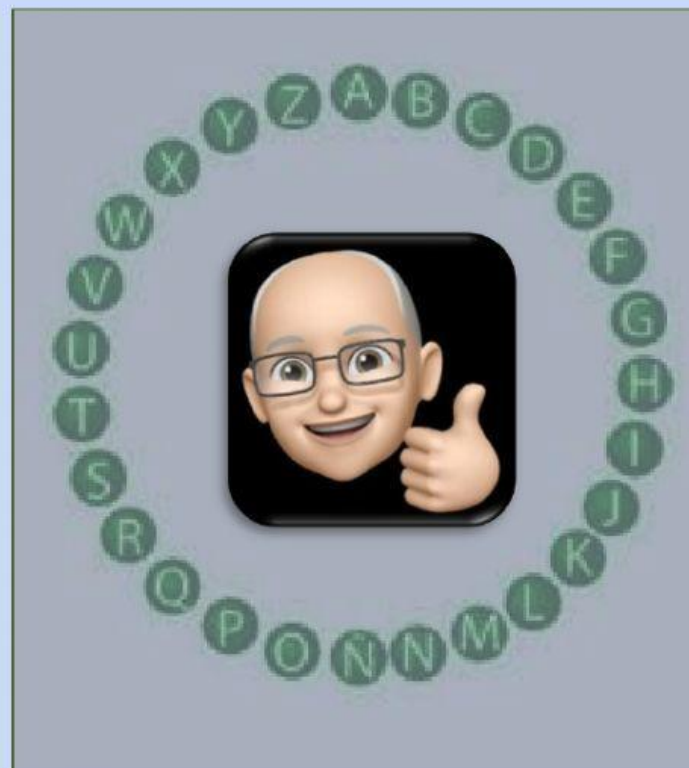




Función de Reproducción en el ser humano



A Con la A: Expulsión de la placenta y las membranas adjuntas en la tercera etapa del parto, después de la expulsión del feto.



B Con la B: Dos palabras. Fina membrana que contiene el líquido que rodea al feto.



C Con la C: tipo de intervención quirúrgica el cual se realiza una incisión quirúrgica en el abdomen y el útero de la madre para extraer uno o más bebés.



D Con la D: Conductos. Parte de la anatomía masculina de algunas especies, incluyendo la humana. Son un par de tubos musculares rodeados de músculo liso, que conectan el epidídimo con los conductos eyaculadores.



E Con la E: Célula que constituye el gameto masculino.



F

Con la F: proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un cigoto con un genoma derivado de ambos progenitores.

**G**

Con la G: Célula reproductora masculina o femenina de un ser vivo. En plural.

**H**

Con la H: Persona de sexo masculino.

**I**

Con la I: Dos palabras. Técnica para realizar un determinado experimento en un tubo de ensayo, en un ambiente controlado fuera de un organismo vivo. La fecundación es un ejemplo.

**K**

Con la K: Unidad de masa del Sistema Internacional, con que se pesa al bebé recién nacido.

**L**

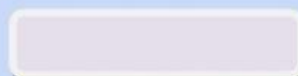
Contiene la L: individuos que han sido alumbrados en un mismo parto. En biología hace referencia a todos aquellos cigoto masculino y femenino cuyo desarrollo y gestación ocurre simultáneamente.

**M**

Con la M: período o regla, es la expulsión de sangre y mucosa que experimentan algunas hembras mamíferas desde el útero y hacia la vagina. Esto ocurre cuando el óvulo no se fertiliza.

**N**

Contiene la N: Etapa inicial del desarrollo de un ser vivo mientras se encuentra en el útero de la hembra. En el caso específico del ser humano, el término se aplica hasta la undécima semana desde la fecundación.

**O**

Con la O: Célula reproductora femenina que se forma en el ovario de las hembras de los mamíferos y que una vez fecundada por el espermatozoide da origen al embrión.



P Con la P: culminación del embarazo humano hasta el período de la salida del bebé del útero.



Q Con la Q: Sala de un hospital en la que se realiza una cesárea.



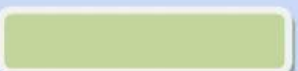
R Con la R: conjunto de complejos procesos biológicos y bioquímicos que le permite a dos seres humanos de sexos distintos (hombre y mujer) concebir a un nuevo individuo perteneciente a la especie.



S Con la S: Forma de reproducción obtenida por la unión de una célula sexual masculina y una femenina.



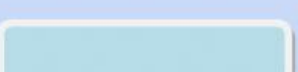
T Con la T: Glándula sexual masculina de forma redondeada que produce los espermatozoides.



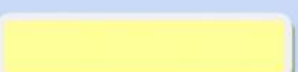
U Con la U: Cordón que une un embrión en vías de desarrollo a su placenta. Contiene arterias principales y venas para el intercambio de sustancias nutritivas y sangre rica en oxígeno, entre el embrión y la placenta.



V Con la V: Conducto membranoso del aparato reproductor de las hembras de los mamíferos, que se extiende desde la vulva hasta el útero.



X Contiene la X: Segunda fase del parto.



Z Con la Z: Célula que resulta de la unión de las células sexuales masculina y femenina y a partir de la cual se desarrolla el embrión. También se puede escribir con c.



sigue...

Mediante la función de _____, los seres vivos originan nuevos seres vivos y las especies logran _____. En el ser humano la reproducción es _____, es decir, intervienen dos células, los _____: los _____ son los masculinos, y los _____ son los gametos femeninos.

Los espermatozoides son células _____ que se producen en el interior de los testículos. Los _____ son células estáticas que están dentro de los _____. La _____ es la unión de un gameto _____ y otro _____ y ocurre en el _____ del cuerpo de las mujeres

