

**PROPÓSITO:**

REPRODUCCIÓN HUMANA. 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.

**MOTIVACIÓN:**

LA IMPORTANCIA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA RADICA A QUE ES EL ACTO O FUNCIÓN VITAL QUE PERMITE A LOS SERES HUMANOS PERPETUAR LA ESPECIE.

**EXPLICACIÓN:**

EL SER HUMANO AL IGUAL QUE EL RESTO DE LOS MAMÍFEROS, SE REPRODUCE SEXUALMENTE; TIENE FECUNDACIÓN INTERNA Y ES VIVÍPARO. AL IGUAL QUE EL RESTO DE VERTEBRADOS, ES DIOICO, ES DECIR LOS SEXOS MASCULINO Y FEMENINO ESTÁN SEPARADOS EN INDIVIDUOS DIFERENTES: LAS MUJERES SON LAS ENCARGADAS DE PRODUCIR LOS GAMETOS FEMENINOS U ÓVULOS Y LOS HOMBRES, LOS GAMETOS MASCULINOS O ESPERMATOZOIDES.

**EJERCICIOS:**

REPRESENTA GRAFICAMENTE LA OVOGÉNESIS Y ESPERMATOGÉNESIS.

**EVALUACIÓN:**

1. ¿CUANTOS SEXOS SON RECONOCIDOS EN NUESTRA SOCIEDAD?
2. ¿CUÁNTAS ORIENTACIONES SEXUALES SON RECONOCIDAS EN NUESTRA SOCIEDAD?
3. ¿CUALES SON LOS ROLES SOCIALES QUE SE ASOCIAL COMÚNMENTE A LOS HOMBRES Y CUÁLES A LAS MUJERES?
4. ¿CUALES SON LOS ROLES DE LOS HOMBRES Y LAS MUJERES QUE NUESTRA SOCIEDAD CONSIDERA REPRESENTATIVOS?

**BIBLIOGRAFÍA:**

- <https://biologia-geología.co...>
- [www.ub.edu/fildt/poryecto...](http://www.ub.edu/fildt/poryecto...)
- ZonActiva. Grado 8. Editorial Voluntad.