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...
- ZonActiva. Grado 8. Editorial Voluntad.