

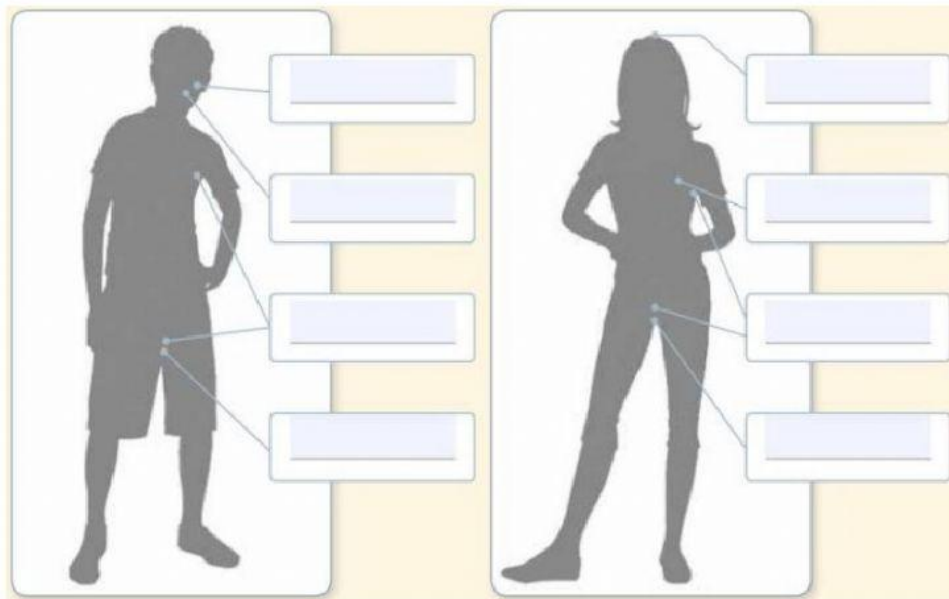
GUÍA DE ESTUDIO N° 14 Ciencias Naturales

Nombre: _____ Curso: 6° Fecha: _____

Objetivo: Reconocer y describir la pubertad y algunas funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

ACTIVIDADES

1. Escribe los principales cambios físicos que ocurren en las zonas del cuerpo señaladas durante la pubertad en hombres y mujeres. (4pts)



2. Arrastra y suelta cada elemento en la casilla que corresponda según la descripción debajo de estas.

VAGINA

TESTICULOS

PUBERTAD

ÓVULO

ESPERMATOZOIDE

1.	2.	3.	4.	5.
Glándula sexual masculina de forma redondeada que produce los espermatozoides.	Es el momento de la vida cuando un niño o una niña madura sexualmente.	Es un canal muscular que se extiende desde la vulva hasta el cuello del útero.	Célula sexual femenina producida por el ovario y capaz de ser fecundada por un espermatozoide.	Célula reproductora masculina, destinada a la fecundación del óvulo.

3. ¿Por qué es importante el aparato reproductor Masculino y Femenino?

4. ¿Qué tienen en común los ovarios y los testículos en el sistema reproductor humano? Explica.

5. Completa los cuadros con el nombre de los órganos de los sistemas reproductores masculino y femenino.

