



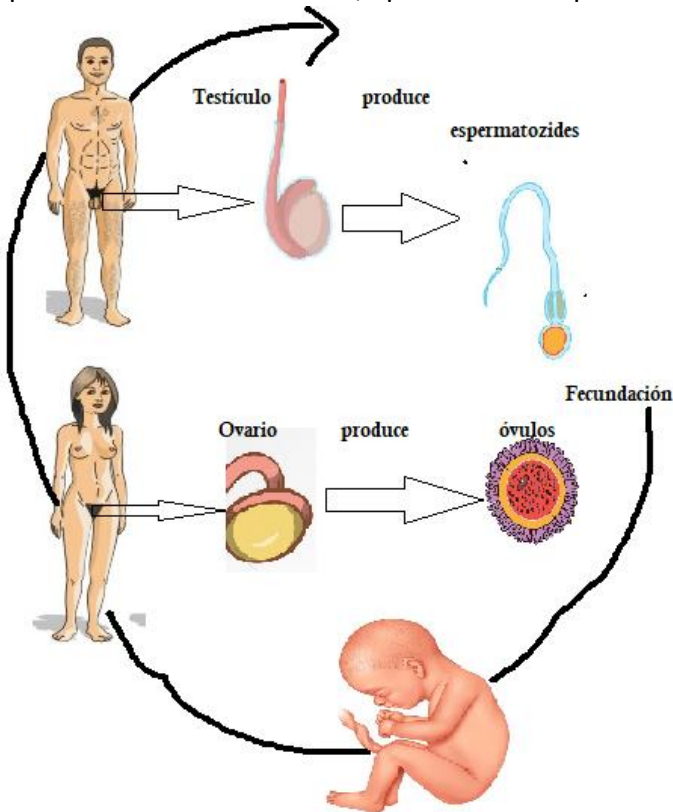
6° BÁSICO, GUÍA N° 14, CIENCIAS NATURALES
Sistema Reprodutor humano
2° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
6° A- B- C	Semana del 06 al 10 de julio	OA 4 Describir la principal función del sistema reproductor humano e identificar los gametos y gónadas con algunas de sus características.
Contenidos		Habilidades
Sistema reproductor humano		Describir, comunicar y registrar
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al email 6to B y C tareascienciasnaturalesfc@gmail.com. Profesora Claudia Cornejo • 6to A fespina@sanfernandocollege.cl. Profesor Felipe Espina

“Mente positiva, energía positiva, vida positiva”

Reproducción humana

En el hombre y la mujer existen órganos sexuales. Los órganos sexuales del hombre son los testículos y producen células sexuales, que son los espermatozoides. Los órganos sexuales de la mujer son los ovarios y las células sexuales son los óvulos.



Al juntarse una célula sexual masculina y una célula sexual femenina se forma una nueva vida al interior de la mujer. Los órganos sexuales que producen estas células se llaman **gónadas (testículos y ovarios)**, y las células sexuales que se unen y que dan origen a una guagua se llaman **gametos (espermatozoide y óvulo)**.

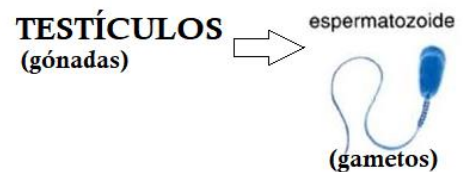
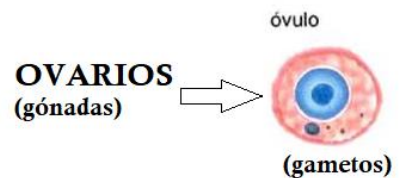


Sistema reproductor masculino y femenino



Las gónadas femeninas (ovarios) se ubican al interior del abdomen, mientras que las gónadas masculinas (testículos) se encuentran por fuera del abdomen. El testículo (gónada) va a producir espermios (gametos), donde uno de ellos se unirá al óvulo (gameto) producido por el ovario (gónada), y se formará una nueva vida humana.

Los ovarios inician la maduración de los óvulos, y los testículos inician la producción de espermios durante la pubertad. Los espermios son células pequeñas con una cola que les permite moverse al interior del aparato reproductor femenino. Tienen una sobrevivencia promedio de 72 horas. Los óvulos son células más grandes y no tienen movilidad propia. Tienen una sobrevivencia de 12 a 14 horas. Cuando un espermio penetra un óvulo ocurre la fecundación, y se forma la primera célula de un nuevo ser humano.



Responde: Encierra en un círculo la letra correcta a cada enunciado

1. Las gónadas masculinas son: a) espermios b) ovarios c) testículos	2. Los gametos femeninos son: a) óvulos b) testículos c) ovarios
3. Las gónadas femeninas son: a) testículos b) ovarios c) espermios	4. Las gónadas masculinas se ubican en: a) al interior del tórax b) por fuera del abdomen c) por fuera del tórax
5. Los gametos masculinos son: a) óvulos b) espermios c) ovarios	6. Las gónadas femeninas se ubican en: a) al interior del tórax b) al interior del abdomen c) por fuera del abdomen



Para la semana del 13 al 17 de julio deberás realizar el siguiente trabajo, que será evaluado y deberás enviar durante esa semana al correo de tu profesor de asignatura para ser corregido.

Crear un esquema sobre las plantas y sus partes, explicando el proceso de fotosíntesis en breves palabras, en una hoja de block u oficio, debe estar pintado, con letra legible y clara, al pie de página agregar nombre y curso del alumno. escáner o fotografía clara del trabajo (no borroso y legible), respetar la fecha de envío. (semana del 13 al 17 de julio). Se adjunta pauta de evaluación para tu conocimiento.

Ciencias Naturales

Nombre			Nº de lista	Concepto
Curso	Fecha	Puntaje ideal	Puntaje obtenido	
6° A, B y C	Semana del 13 al 17 de julio	27		
Contenidos		Habilidades		
Partes de la planta y fotosíntesis		Dibujar, relacionar, explicar		

Criterio: Totalmente observado; 3 pts.

Medianamente observado; 2pts.

No observado; 1 pt.

Ítem	3 pts.	2 pts.	1 pt
Título del trabajo (Partes de una planta y fotosíntesis)			
Dibuja y pinta una planta para explicar lo que debe			
Indica con flechas las partes de la planta			
Esquema que indica el proceso de fotosíntesis			
Escribe con letra legible y clara			
Escribe sin faltas ortográficas.			
Presenta un trabajo limpio y sin manchas ni borrones.			
Logra presentar un trabajo terminado.			
El trabajo se entregó en la semana correspondiente del 13 al 17 de julio			

De 19 a 27 puntos **LOGRADO**

De 10 a 18 puntos **MEDIANAMENTE LOGRADO**

De 1 a 9 puntos **NO LOGRADO**

