

 Liceo José Victorino Lastarria

 Rancagua

 “Formando Técnicos para el mañana”

 Unidad Técnica Pedagógica

**HABILIDADES SOCIALES**

**PRIMERO MEDIO**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semana del 8 al 12 de Junio

**OA: Conocer el conjunto de habilidades Sociales necesarias para desarrollarse y crecer en sociedad**

**Indicaciones**: Vea sus guías de la 1 a la 4, si no las ha realizado, guíese por estas respuestas y respóndalas en Word mándelas al correo del docente, o respóndalas en su cuaderno con letra clara y a lápiz pasta y envíelas por foto al WhatsApp. NO OLVIDE TOMAR LA FOTO EN FORMA VERTICAL AL ENVIARLA.

Correo docente: marcia\_sanchez\_araya@hotmail.com

**Guía 1y 2 Semana del 16 al 20/03 y del 23 al 27 de Marzo**

1.- Respuesta personal

2.- Respuesta personal

3.-Cuando las personas desarrollan o ponen en practica pocas habilidades sociales durante el desarrollo de su vida.

4.-Respetandose, siendo empáticos, ayudándose a solucionar las situaciones en conjunto etc.

5.-Respuesta personal

6.- Ayudarnos a ser mejores personas

8.- Respuesta personal

9. Respuesta personal

**GUIAn°3 Semana del 30 de Marzo al 3 de Abril**

**OA:** Reconocer estructura y función de los órganos reproductores y definir conceptos relacionados con la sexualidad responsable.

1.-Utero, Trompas, Vagina, Ovarios, Labios, Clítoris

2.-Vejiga,

 Uretra

 Glande

 Pene

 Glándula de Cowper

 Próstata, Vesículas Seminales, Epidídimo, Testículo, Conducto deferente

3.- Sexualidad humana: Capacidad de sentir experiencias eróticas y expresarse [sexualmente](https://es.wikipedia.org/wiki/Comportamiento_sexual_humano). [1](https://es.wikipedia.org/wiki/Sexualidad_humana#cite_note-Cavendish-1)​[2](https://es.wikipedia.org/wiki/Sexualidad_humana#cite_note-Ferrante-2)​ Esto involucra sentimientos ycomportamientos [biológicos](https://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa), [eróticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Erotismo), [físicos](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Intimidad_f%C3%ADsica&action=edit&redlink=1), [emocionales](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Intimidad_emocional&action=edit&redlink=1), [sociales](https://es.wikipedia.org/wiki/Social_%28en_sentido_cotidiano%29) o [espirituales](https://es.wikipedia.org/wiki/Espiritualidad)[3](https://es.wikipedia.org/wiki/Sexualidad_humana#cite_note-S._Greenberg-3)​ Los seres [humanos](https://es.wikipedia.org/wiki/Humano) realizan actividades sexuales con diversos fines, ya sean [reproductivos](https://es.wikipedia.org/wiki/Reproducci%C3%B3n), para el mantenimiento de vínculos [sociales](https://es.wikipedia.org/wiki/Social), o para el [goce](https://es.wikipedia.org/wiki/Jacques_Lacan#Goce_vs._deseo-placer) y el [placer](https://es.wikipedia.org/wiki/Placer) tanto propios como del otro. Los aspectos biológicos y físicos de la sexualidad corresponden en gran medida a las [funciones reproductivas humanas](https://es.wikipedia.org/wiki/Reproducci%C3%B3n_humana), incluyendo el [ciclo de la respuesta sexual humana](https://es.wikipedia.org/wiki/Respuesta_sexual_humana).[3](https://es.wikipedia.org/wiki/Sexualidad_humana#cite_note-S._Greenberg-3)​[4](https://es.wikipedia.org/wiki/Sexualidad_humana#cite_note-Bolin-4)​

-Afectividad: Conjunto de sentimientos y emociones de una persona.

-Diversidad sexual Esta atracción puede ser hacia personas del mismo género (lesbiana o gay), el género opuesto (heterosexual), ambos géneros (bisexual) o a las personas independientemente de su orientación sexual, identidad y/o expresión de género (pansexual).

-Reproducción La **reproducción** es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos, siendo una propiedad común de todas las formas de vida conocidas.

-Fecundación Unión de gametos

-Óvulo Célula sexual femenina

-Espermatozoide célula sexual masculina

-Paternidad y maternidad responsable: La **paternidad y maternidad responsable** es “el vínculo permanente de sangre o relación, entre el padre y la madre con sus hijos e hijas, con reconocimiento social, que entraña sentimientos, derechos y obligaciones, ejercidos con responsabilidad para el desarrollo integral de la familia”

-Métodos de regulación de la fertilidad; Métodos anticonceptivos

-Auto cuidado y factores de riesgo: El concepto básico desarrollado **por** Orem es que el **autocuidado** se define como el conjunto de acciones intencionadas que realiza la persona para controlar los factores.

Embarazo adolescente:Embarazo adolescente o embarazo precoz es aquel embarazo que se produce en una mujer [adolescente](https://es.wikipedia.org/wiki/Adolescencia), entre la [adolescencia inicial](https://es.wikipedia.org/wiki/Adolescencia_inicial) o [pubert](https://es.wikipedia.org/wiki/Pubertad)ad, internos o externos, que pueden comprometer su vida y desarrollo posterior.

**GUÍA 4 Semana del 6 al 10 de Abril**

1.-Explique la función de los aparatos reproductores: Permitir la unión de gametos, o células sexuales para constituir un ser vivo.

2.-A que se denomina gónada y que clasificación presentan: Glándula genital, masculina o femenina, que se encarga de elaborar las células reproductoras." en el ser humano, las gónadas son los ovarios y los testículos; las estrellas de mar poseen diez gónadas"

3.- Nombre las glándulas anexas: Las principales **glándulas anexas** de la digestión son los siguientes: **Salivales**: segregan la saliva, lo que permite digerir los alimentos. Vesícula biliar: segrega la bilis, el Hígado la retiene hasta que el estómago contenga grasa. Páncreas: segrega el jugo pancreático. Los órganos genitales internos son los testículos, las vías espermáticas y la vesícula seminal. Las **glándulas anexas** al **aparato reproductor masculino** son dos: la próstata y la **glándula** de Cowper. Las **glándulas anexas del aparato reproductor femenino** son las: **Glándulas** mamarias, **Glándulas** de Skene y **Glándulas** de Bartolin.

4.- Con respecto al pene:

a.- Función Permitir la cópula, además permite la expulsión de orina y espermios

b.- Tejidos que lo constituyen: Los tejidos que componen el pene son el nervio dorsal, los vasos sanguíneos, el tejido conjuntivo y el **tejido eréctil** (cuerpo cavernoso y cuerpo esponjoso).

c.- Diferencias entre glande y prepucio: El **prepucio** es una capa de piel suave que rodea el pene con la intención de proteger y cubrir el **glande**. Se caracteriza por ser móvil, elástico y estar autolubricado.

5.- Con respecto a los espermios responda:

a.- Función del acrosoma: Permite estimular la membrana del ovulo

b.- Ubicación de la mitocondrias y función que cumplen; las **mitocondrias** son orgánulos celulares encargados de suministrar la mayor parte de la energía necesaria para la actividad celular (respiración celular). ​ Actúan como centrales energéticas de la célula y sintetizan ATP a expensas de los carburantes metabólicos (glucosa, ácidos grasos y aminoácidos).

c.-Porque dan origen al sexo de un individuo. Debido al cromosoma X

d.- Color: Blanco Lechoso,

e.- Volumen Se considera normal un **volumen** de 0,4 - 0,8 cc de eyaculado. ... En primer lugar, un análisis macroscópico nos permite observar el **color**. ... hacerse algún blanco pálido o blanco lechoso o las apreciaciones microscópicas, tales como la motilidad y cantidad **de es permios**.

e.- N° de espermatozoides eliminados para fecundar.  un varón fértil debe tener, por lo menos, 15 millones de **espermatozoides** por mililitro de semen. La movilidad progresiva del **esperma** debe ser de más del 32% y la morfología estricta debe ser más del 4%.

6.- Nombre las glándulas que encontramos a nivel del sistema reproductor masculino

 su función y cantidad. Los genitales masculinos incluyen: los testículos, el sistema de conductos, conformado por el epidídimo y el conducto deferente. las glándulas accesorias, que incluyen las vesículas seminales y la próstata.

7.- Porque Razón un varón podría tener problemas para orinar: Por inflamación de la próstata

8.- ¿Qué es la criptorquidia?: La **criptorquidia** es una alteración del descenso testicular normal durante la etapa fetal, que puede afectar a uno o ambos testículos. Aproximadamente al uno por ciento de los niños recién nacidos la padece, aunque es más frecuente en prematuros, y se trata de la anomalía genitourinaria más frecuente.

9.- ¿Qué pasaría si un varón llega a la edad de la adolescencia y aún no han descendido, sus testículos a las bolsas escrotales? No produciría hormonas masculinas y desarrollaría más rasgos femeninos que mascul10.- ¿Cuál es la función de las células de Leydig y Sertoli?: Las **células de Sertoli** se encargan de regular tanto el desarrollo como la **función** temprana de las **células** de **Leydig**, siendo éstas últimas las que segregan testosterona. ... Las **células de Sertoli** también actúan como fagocitos, consumiendo el citoplasma residual durante la espermatogénesis.