



## “CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA”

DOCENTE	MILTON A. NIETO PARRADO	ÁREA	BIOLOGIA
E-MAIL	<a href="mailto:manietop@fmsnor.org">manietop@fmsnor.org</a>	GRADO	OCTAVO

DBA	Analiza relaciones entre sistemas de órganos (excretor, inmune, nervioso, endocrino, óseo y muscular) con los procesos de regulación de las funciones en los seres vivos.		
LOGRO	Visualizo mi sexualidad partiendo de conocimientos acertados y con fundamento científico que me permiten realizar procesos de planificación familiar y protección de ETS.		
COMPETENCIA	Decido sobre mi sexualidad partiendo de conocimientos científicos que me permitan realizar procesos de planificación y protección de ETS.		
OBJETIVO	Observo las diferencias morfológicas y fisiológicas del aparato reproductor masculino y femenino y como estas los hacen perfectos para el especial para el proceso de la reproducción.		
CONCEPTO	Comunidad – Innovación - Biodiversidad	EJE	Ciudadano ambiental activo
TEMA	SEXUALIDAD HUMANA	FECHA DE PUBLICACION	04 DE MAYO 2020
TIEMPO DE TRABAJO	2 Semanas	FECHA DE ENTREGA	<b>15 DE MAYO DE 2020</b>

### MOMENTO EN TI

Te invitamos a que brindes un espacio antes de iniciar el taller para darle a tu cuerpo una sana respiración y relajar tu cuerpo y mente para que estés en disposición de iniciar.

*Siéntate cómodamente con la espalda recta. Pon una mano en el pecho y la otra en el estómago. Inhala por la nariz. La mano sobre el estómago debe levantarse. La mano en el pecho debe moverse muy poco. Exhala por la boca, expulsando el aire tanto como puedas mientras contraes los músculos abdominales. La mano sobre el estómago debe moverse al exhalar, pero la otra mano debe moverse muy poco. Continúa respirando por la nariz y exhalando por la boca. Trata de inhalar suficiente aire para que la parte baja del abdomen se eleve y contraiga. Cuenta lentamente mientras exhalas. Si tienes dificultades para respirar desde el abdomen mientras estás sentado, trata de acostarte sobre el suelo. Coloca un pequeño libro sobre tu estómago y trata de respirar de manera que el libro se eleve mientras inhalas y caiga mientras exhalas.*

### MOMENTO DE ORACIÓN

*En el espíritu, la vida, en el espíritu el amor, nos acercamos a María junto a ti San Marcelino para poder llegar a Dios. Cuando el espíritu se agranda, se agranda todo alrededor, alumbrando nuestros corazones y nos acerca hacia el Amor. Con el corazón puesto en la roca del Señor nos abrimos sin límites a dar todo nuestro interior. No tenemos límites para extender este gran amor. San Marcelino eres el ejemplo de la espiritualidad, luchaste en tu vida por tu obra, para toda la humanidad. Como tu nos enseñaste el que se eleva hacia Jesús para poder llegar a Dios, enciende el fuego de su alma, iluminando todo alrededor. Con tu ayuda cuando un joven, se inclina hacia la educación, nada en el mundo lo detiene para triunfar en la evangelización. Intercede por nosotros para que siempre vayamos por el camino que nos lleva a la salvación.*

Amén.



“CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA”

TALLER DE TRABAJO “SEXUALIDAD HUMANA”

**ACTIVIDAD 1**

1. Con tus propias palabras, explica la función de los componentes que integran el aparato reproductor masculino y el aparato reproductor femenino.
2. Dibuja el aparato reproductor masculino y el femenino y describa 5 diferencias funcionales que existen entre ambos
3. Describe de forma detallada el proceso de menstruación y la importancia de este para la vida.
4. Dialoga con las personas con las cuales convives sobre la menstruación, sus cuidados, complicaciones, higiene y otros aspectos y redacta 10 puntos a tener en cuenta durante la menstruación.

**ACTIVIDAD 2**

1. Por medio de un escrito y con la ayuda de tus padres, pídeles que te cuenten sobre la historia de cómo fue el proceso de gestación tuyo, que dificultades tuvieron, que es lo que más recuerda, y que cosas nuevas ibas haciendo dentro del vientre de tu mamá a medida que avanzaba el embarazo. (2 páginas mínimo)
2. Consulta con tus padres todo lo relacionado con tu parto, y saca una lista de 10 aspectos a tener en cuenta durante el parto que puedan evitar complicaciones.
3. Existen unos procedimientos de parto que se realizan dentro del agua, a veces lo hacen en piscinas, bañeras, Jacuzzis, u otros espacios adecuados para esto, el bebé sale de la madre y cae dentro del agua, pero puede durar hasta 10 minutos dentro del agua sin ahogarse. Responde:
  - a. ¿Por qué él bebe no muere por ahogamiento durante este tiempo?
  - b. ¿Qué beneficios puede tener esta práctica de parto?Puedes ayudarte con este video para responder la pregunta: [https://www.youtube.com/watch?v=KFKt\\_6FMAA](https://www.youtube.com/watch?v=KFKt_6FMAA)
4. Consulta con los adultos de tu casa acerca de ¿Qué es una Cesárea? ¿Por qué y cuándo es necesario hacer una cesárea? Redacta las respuestas con tus propias palabras.

<b>DOCENTE</b>	MILTON A. NIETO PARRADO	<b>ÁREA</b>	BIOLOGIA
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:manietop@fmsnor.org">manietop@fmsnor.org</a>	<b>GRADO</b>	OCTAVO