 Colegio Américo Vespucio

 Sextos Básicos / Ciencias Naturales

 MCA / 2020

**CIENCIAS NATURALES N° 1**

**Sextos Básicos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Curso** | **Fecha** |
|  | 6° \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/ 2020 |

|  |
| --- |
| Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino. (OA4) |

Actividad

PUEDES TRABAJAR CON TU TEXTO ESCOLAR, DESARROLLA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES.

NO OLVIDES QUE SI NO PUEDES IMPRIMIR, PUEDES DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES EN TU CUADERNO DE CIENCIAS.

# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.

1. Observe el siguiente diagrama e indique los nombres de las estructuras en el número que corresponda:



|  |
| --- |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |

1. Complete las frases con la palabra que corresponda:

Hormonas sexuales – ovulación – desintegra – menstruación – útero – óvulos – ovario – sangre – elimina – albergar al bebé- embrión- vagina – trompas de Falopio

1. El es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. De cada extremo de la parte superior del útero salen las

 que terminan, una en cada ovario.

1. La función principal de los ovarios es producir que determinan la aparición de los caracteres sexuales femeninos, y producir los gametos o células sexuales femeninas llamadas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. La es el proceso por el cual el ovocito u óvulo inmaduro (termina de madurar sólo si es fecundado) pasa desde el hacia la trompa de Falopio.
3. Mientras el óvulo avanza por las trompas de Falopio, las paredes del útero se han ido engrosando y enriqueciendo con para recibir a un .
4. Si el óvulo no es fecundado, éste se , el tejido que se había preparado para recibirlo se a través de la

 y se produce la

 ¡**NO OLVIDES CUIDARTE Y ASÍ NOS CUIDAMOS TODOS!**