

EL CICLO DE VIDA

Lee la imagen:

-Identifica con sus nombres los seres vivos que aparecen en la fotografía _____

-Elige dos seres vivos de la imagen y compáralos _____

- ¿Qué semejanzas y diferencias hay entre ellos?



CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

En nuestro planeta existen seres vivos de formas, tamaños y colores muy variados. Sin embargo, todos los seres vivos tienen en común las siguientes características: están constituidos por células, nacen, crecen, se alimentan, respiran, se pueden reproducir, se relacionan con otros seres vivos y con su ambiente, y mueren; este proceso que se repite en todos los seres vivos, se llama **ciclo vital**.

Ciclo vital de las plantas

Las plantas, al igual que todos los seres vivos tienen un ciclo vital. Comienzan su vida como plántulas que salen de las semillas. Luego, a medida que adquieren nutrientes, crecen y se desarrollan. Aumentan de tamaño, su tallo se vuelve más grueso y producen nuevas hojas. También, llegado el momento, producen flores, frutos y semillas.



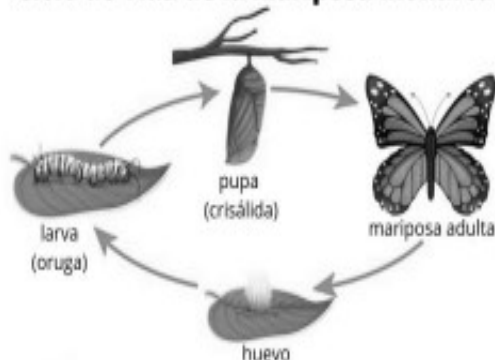
Ciclo vital de los animales

Todos los animales presentan cambios durante su ciclo vital, pero en algunos son más notorios. Algunos animales como los mamíferos, las aves y los reptiles, cambian de tamaño y de peso, pero la forma del cuerpo, de la cabeza de las orejas y los ojos permanece sin modificarse hasta la muerte. Otros como las mariposas, los cucarrones o las ranas, cambian completamente durante su ciclo vital. Estos animales pasan por un proceso conocido como **metamorfosis**.

Ciclo de vida de los mamíferos



Ciclo de vida de la Mariposa Monarca



Ciclo Vital del ser humano

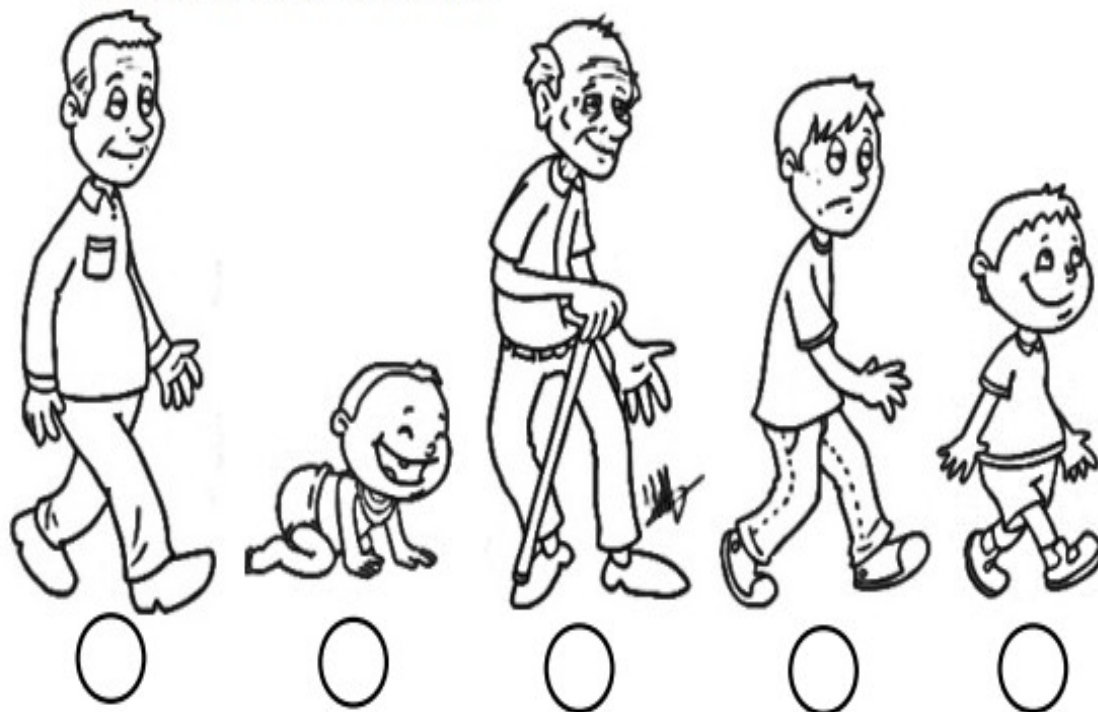
Durante nuestra vida, las personas pasamos por varias etapas. Las principales son: nacimiento, infancia, adolescencia, adultez, vejez y muerte. Nuestra vida comienza en el vientre materno, aquí se forman los órganos y los huesos. Luego del nacimiento el bebé aumenta de peso y de tamaño. Los niños continúan creciendo y se convierten en adolescentes. Durante esta etapa ocurren cambios diferentes en los hombres y las mujeres. El crecimiento termina cuando los adolescentes se convierten en adultos.

Ciclo de vida del ser humano





Vamos a practicar

1. Ordena correctamente las imágenes con números de acuerdo a las etapas del desarrollo del ser humano, colorea:



2. Dibuja en los recuadros el ciclo de vida que falta:

3. Ordena con números del 1 al 4 el ciclo de vida de las plantas.

_____ El fin de la vida de la planta.

_____ La germinación de la semilla.

_____ La producción de nuevas semillas.

_____ El crecimiento.

APRENDIENDO JUNTOS

,

}

APRENDIENDO JUNTOS