



Actividad Semanal Ciencias Naturales
2° Año Básico
Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño

OA	(OA 1) Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.
Objetivo semanal	Distinguir características de los Mamíferos.
Fechas	Semana del 01 al 05 de junio.

Animales Vertebrados

Los Animales Vertebrados se caracterizan principalmente porque poseen columna vertebral y esqueleto. Esta estructura, otorga soporte, movilidad al cuerpo y protección a los órganos internos.

Existen 5 tipos de Animales Vertebrados

Reptiles

Aves

Anfibios

Peces

Mamíferos



✓ Características comunes de los Mamíferos.



La mayoría tiene pelos.

La mayoría son vivíparos, es decir nacen del vientre materno.



La mayoría tiene cuatro patas.



Animales Mamíferos



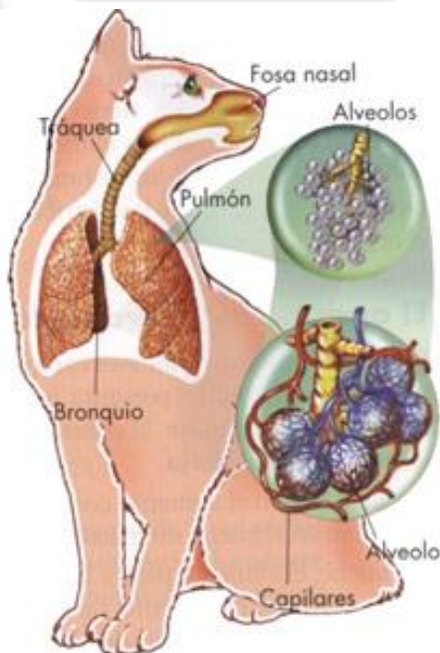
La mayoría tiene mamas.



La mayoría son terrestres y se desplazan caminando.



Respiran por pulmones.



**Pero existen excepciones dentro de los Animales
Mamíferos con características distintas:**

El ornitorrinco es un **mamífero** acuático que, a diferencia de los demás animales de este grupo, nace de un huevo.



Los murciélagos, son el único grupo de **mamíferos** que se desplazan volando, tienen dos patas y dos alas.



La ballena y el delfín son **mamíferos** acuáticos, sus extremidades tienen forma de aletas y se desplazan nadando.

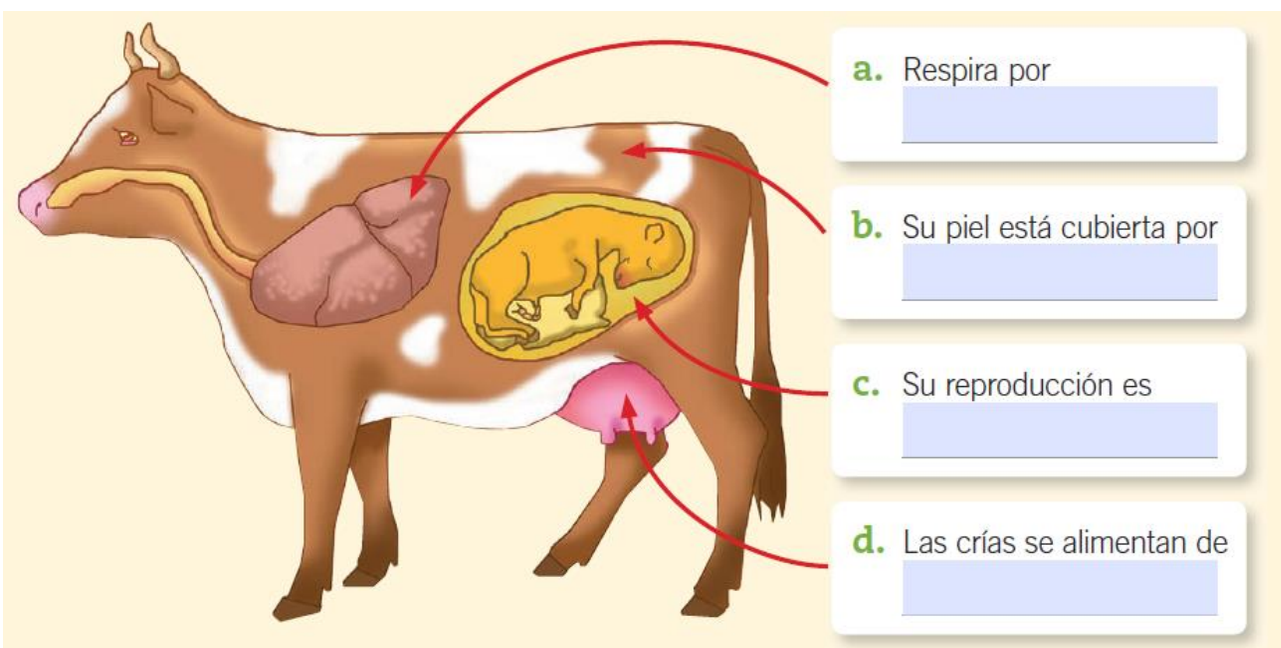


Recuerda:

- Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.
- Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.
- Enviar fotografías de las actividades realizadas a tu profesora jefe o a mi correo para conocer tus avances.

Actividad

1. Realizan actividad de lectura y exploración, páginas 38 y 39 del texto de Ciencias Naturales y responden preguntas planteadas en el cuaderno.
2. Para ejercitar, desarrollan actividad en el Cuaderno de actividades de Ciencias, página 26.
3. Nombrar otro Animal vertebrado con características distintas a las comunes de los Mamíferos. Dibújalo y descríbelo en tu cuaderno.
4. Completa las frases con las palabras que faltan en tu cuaderno:



Responde de manera oral:

- a) ¿Qué características tienen los animales vertebrados?
- b) ¿Podrías nombrar 3 características comunes de los Animales mamíferos que conocimos en esta clase?
- c) Nombra 3 Animales Mamíferos con características comunes (que tengan, pelos, mamas, cuatro patas, etc.).
- d) ¿Qué fue lo que más te llamó la atención de los Animales Mamíferos?



CIENCIAS 2º

Colegio Manuel Rodríguez
Docente Karen Abarca
Asistente Maciel Cabrera

Ciencias naturales 2° básico semana del 01 al 05 de Junio.

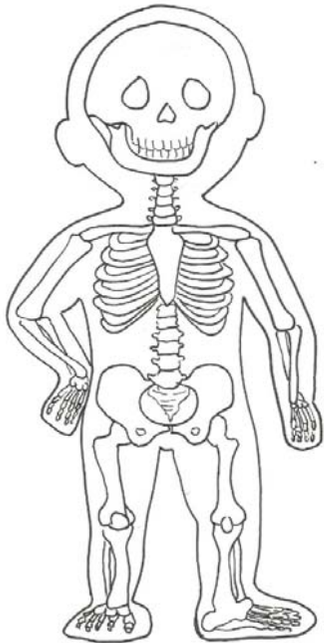
Objetivo de aprendizaje

Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.

Objetivo semanal

Distinguir características de los Mamíferos.

Los ANIMALES VERTEBRADOS tienen columna vertebral y esqueleto. Esta estructura, otorga soporte, movilidad al cuerpo y protección a los órganos internos.



Se clasifican en 5 grupos:

MAMÍFEROS



AVES



ANFIBIOS



REPTILES

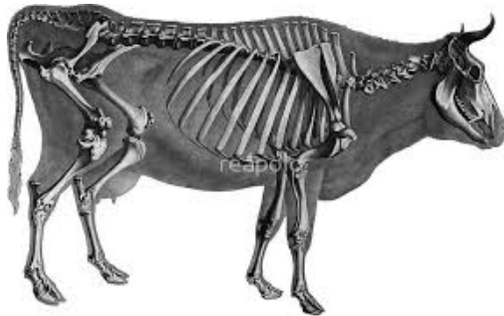


PECES





MAMÍFEROS



CUERPO
ESTÁ
CUBIERTO
DE PELOS

La mayoría
tiene cuatro
patas

La mayoría son
vivíparos, es
decir nacen del
vientre materno

AL NACER
MAMAN PARA
ALIMENTARSE

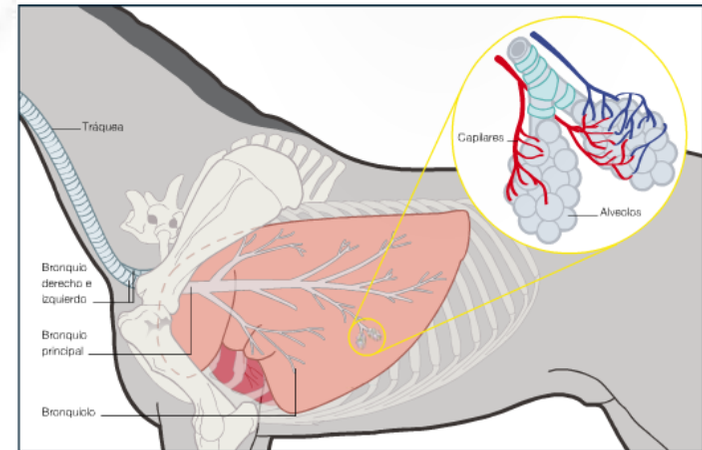
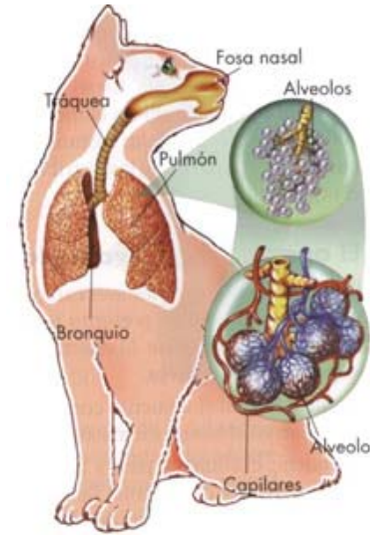
RESPIRAN
POR
PULMONES

LA MAYORÍA
SE DESPLAZA
CAMINANDO.

SU CUERPO
ESTÁ
CUBIERTO DE
PELOS



RESPIRAN
POR
PULMONES



LA MAYORÍA SON
VIVÍPAROS, ES
DECIR NACEN
DEL VIENTRE
MATERNO





AL NACER
MAMAN PARA
ALIMENTARSE





LA MAYORÍA
TIENE
CUATRO
PATAS



LA MAYORÍA SE
DESPLAZA
CAMINANDO



Excepciones de los Animales Mamíferos con características distintas:

El ornitorrinco es un mamífero acuático que, a diferencia de los demás animales de este grupo, nace de un huevo.



Los murciélagos, son el único grupo de mamíferos que se desplazan volando, tienen dos patas y dos alas.



La ballena y el delfín son mamíferos acuáticos, sus extremidades tienen forma de aletas y se desplazan nadando.



RECUERDA
LA FRASE:
YO QUIERO,
YO PUEDO Y
SOY CAPAZ

@Candidman