



**GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA
MATERIA**

**8°B
CUATRIMESTRE**

**M.V.Z VELAZQUEZ CANCINO ROMAN REYES
MÉDICO**

**TIPOS DE PLACENTA
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
LICENCIATURA**

TIPOS DE PLACENTA

¿Qué es?

es un órgano que se desarrolla dentro del útero durante el embarazo.



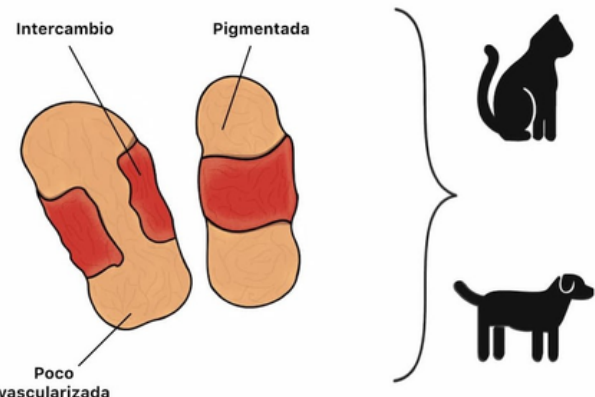
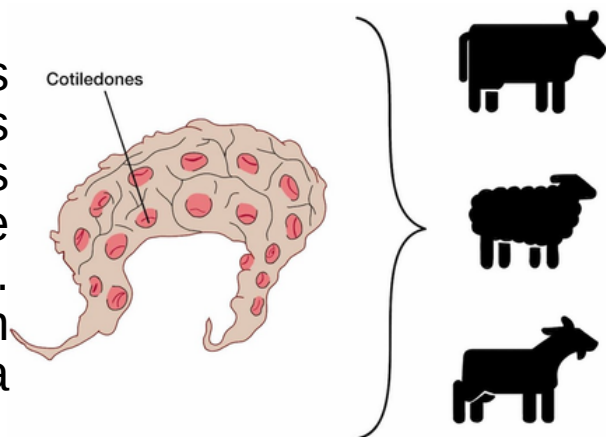
función

Su función es proporcionar oxígeno y nutrición al bebé y eliminar los desechos. La placenta está conectada al bebé mediante el cordón umbilical. Generalmente, se une a la parte superior o lateral de la pared interna del útero.



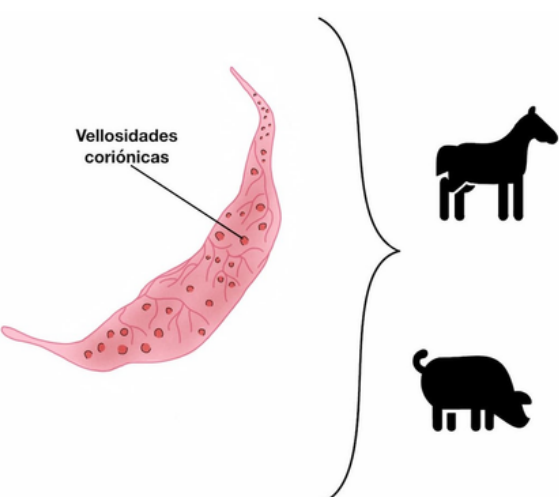
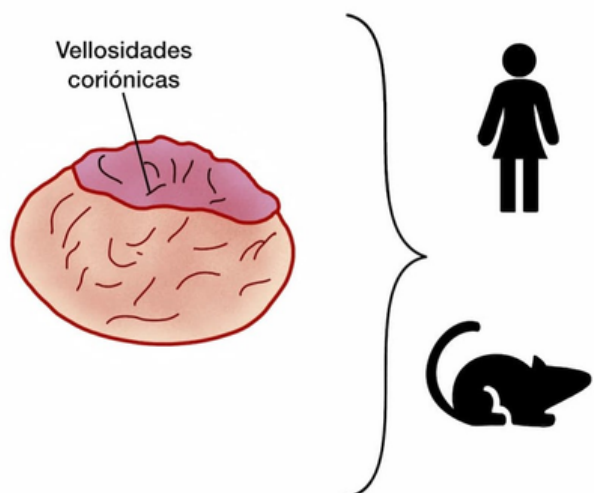
TIPOS DE PLACENTA

Placenta cotiledonaria. Las vellosidades coriales se agrupan en rosetas llamadas cotiledones que se relacionan con las carúnculas endometriales del útero. Se encuentra en rumiantes (bovinos y ovinos). Las estructuras uterinas y coriónicas en conjunto conforman una estructura llamada placentoma.




Placenta zonaria. La vesícula alantocoriónica es ovoide y está rodeado por una banda o cinturón de vellosidades coriónicas que se dispone ecuatorialmente. Es propia del perro y gato

Placenta discoidal. Las vellosidades del corion (corion frondoso) abarcan un área circular y polarizada. Se encuentra en primates incluyendo a los humanos y en roedores




Placenta difusa. Las vellosidades y pliegues coriales son de pequeño tamaño y se distribuyen uniformemente en la superficie fetal de la placenta; estas se oponen en íntimo contacto con depresiones o surcos del epitelio uterino. Este tipo de placenta se encuentra en porcinos, equinos, camélidos y cetáceos



**Placenta previa-Placenta previa -
Síntomas y causas**

Infórmate sobre cómo se diagnostica y se controla esta complicación del embarazo para reducir los...

 Mayo Clinic

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v30n4/art36.pdf>

<https://www.um.es/documents/9568078/9884658/placentacion.pdf/6b6f13a4-a90c-4db4-8190-705d455ea3eb#:~:text=Placenta%20discoidal:%20Velloidades%20agrupadas%20en,tanto%2C%20no%20hay%20op%C3%A9rdida%20tisular.>