



Universidad del sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

8vo Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Ginecología y obstetricia

Docente:

M.V.Z: Román Reyes Vasquez Cancino

Tema:

Tipos de placentas (*Supernota*)

Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Fecha:

Sábado 08 de marzo del 2025

TIPOS DE PLACENTAS

De los animales domesticos

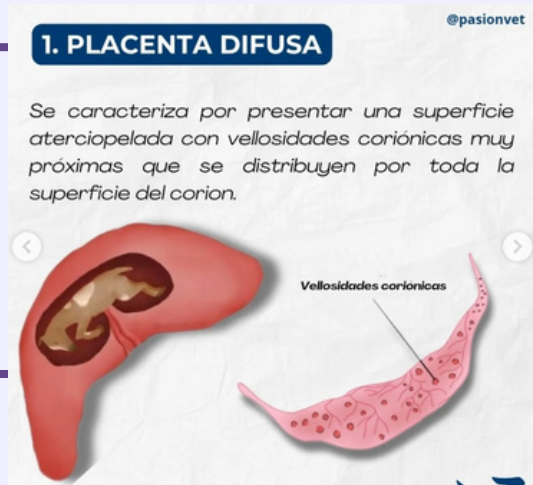
PLACENTA DIFUSA

ESPECIES QUE LA PRESENTAN

Este tipo de placenta es característica en cerdas, yeguas y camélidos sudamericanos.

COMO ES

Se caracteriza por presentar una superficie aterciopelada con vellosidades coriónicas muy próximas que se distribuyen por toda la superficie del corion.



COMO FUNCIONA

Toda la superficie de la corioalantoides está recubierta por microvellosidades que se proyectan dentro de las criptas endometriales; el endometrio y el corión toman parte de la placentación, excepto sobre la abertura de las glándulas uterinas, ya que la secreción glandular provoca una separación entre el endometrio y corión.

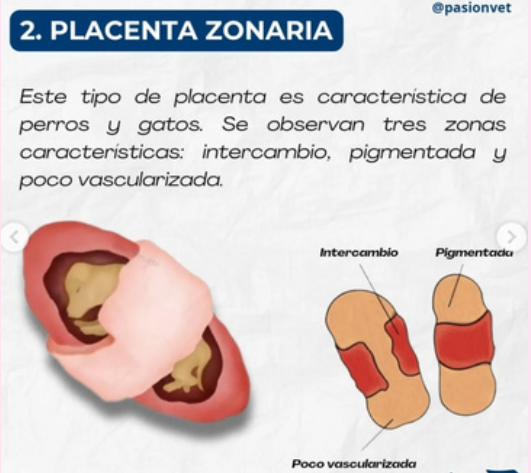
PLACENTA ZONAL

ESPECIES QUE LA PRESENTAN

Este tipo de placenta es característica de perros y gatos, presenta tres tipos de zonas

COMO ES Y COMO FUNCIONA

- Una región prominente de intercambio que forma una amplia zona alrededor del corion cerca del medio del feto.
- Una segunda zona pigmentada ubicada en los extremos de la zona de intercambio, la cual se caracteriza por presentar pequeños hematomas y es conocida como "para placenta" cuya función no está completamente entendida pero se considera que puede ser un puente importante en el transporte de hierro entre la madre y el feto.
- Una última región poco vascularizada de apariencia transparente conformada por el corioalantoides que cubre los extremos distales del feto.



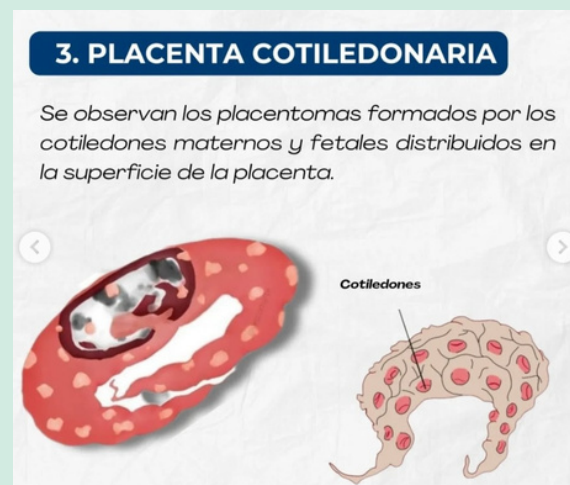
PLACENTA COTILEDONARIA

ESPECIES QUE LA PRESENTAN

Se presenta en la vaca, oveja y cabra. En estas especies, el útero ésta en contacto con los cotiledones de la placenta fetal;

COMO ES LA PLACENTA

Un cotiledón se define como una unidad de la placenta de origen trofoblástico conformado por abundantes vasos sanguíneos y tejido conectivo. Pueden existir entre 90 y 120 cotiledones distribuidos alrededor del corion.



COMO FUNCIONA

La unión del cotiledón fetal (de origen coriónico) con el cotiledón materno (de origen caruncular del útero) se conoce como "placentoma" que es el punto de intercambio materno-fetal

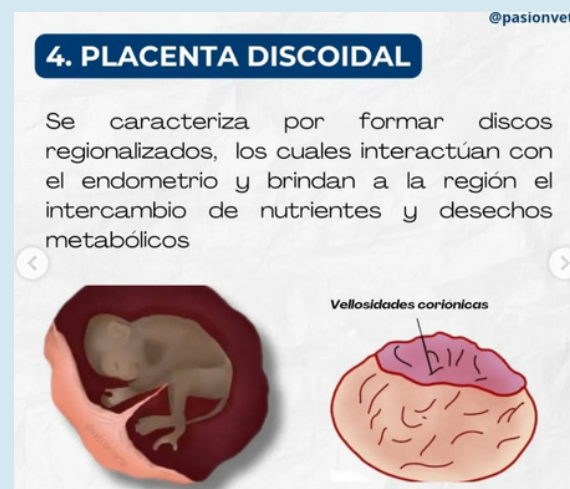
PLACENTA DISCOIDAL

ESPECIES QUE LA PRESENTAN

Este tipo de placenta es característica de roedores y primates

COMO ES LA PLACENTA

La placenta forma un disco oval en el corioalantoides por medio del cual se une al endometrio.



COMO FUNCIONA

Puede tener uno o más discos adyacentes distintos que contienen las vellosidades coriónicas que interactúan con el endometrio y brindan a la región el intercambio de nutrientes y desechos metabólicos

BIBLIOGRAFÍA

- [HTTPS://REPRODUCCIONANIMALESDOMESTICOS.FMVZ.UNAM.MX/LIBRO/CAPITULO8/PLACENTACION.HTML](https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo8/placentacion.html)
- [HTTPS://ES.SLIDESHARE.NET/SLIDESHOW/PLACENTACIN-DE-LOS-ANIMALES-DOMESTICOS/16635204](https://es.slideshare.net/slideshow/placentacin-de-los-animales-domesticos/16635204)