

- 
- A horizontal orange arrow pointing to the right, positioned above the list of bullet points.
- **Materia: Fisiología de la reproducción animal.**
 - **Tema: Tipos de placenta.**
 - **Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**
 - **Cuatrimestre: 3ro.**
 - **Alumno: Alba Paulina Gómez Alvaro.**

Placenta

¿Qué es?

Órgano sumamente especializado, interviene en la nutrición del feto, crecimiento y metabolismo.

Tipos de placentación:

- Epiteliocorial: toca ligeramente el endometrio sin penetrarlo.
- Mesocorial: entra en el endometrio sin tocar los vasos sanguíneos.
- Endoteliocorial: penetra el endometrio tocando los vasos sanguíneos.
- Hemocorial: penetra el endometrio y está en contacto directo con los vasos sanguíneos.

Cerdas

Animales carnívoros

Primates, mujeres.

Vacas

Tipos de placenta de acuerdo a su morfología

- Difusa: todo el corion está en contacto con la mucosa del útero.
- Cotiledonaria: las vellosidades coriales que tienen intercambio con el útero están agrupadas en cotiledones.
- Zonal: las vellosidades del corion rodean a la placenta en forma de cinturón.
- Discoidal: las vellosidades del corion están agrupadas en una zona con forma de disco, su unión con el útero es en un solo punto.

Cerda y yegua

Rumiantes

Perra y gata, animales carnívoros

Mujeres