



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Catedratico: Médico Sergio chong

Nombre de la alumna: Martinez Lopez Vania

Materia: Fisiología de la reproducción animal

Trabajo: Mapa conceptual

Tema:Tareas

Fecha: 20 de mayo del 2023

Aparato REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

¿QUE ES?

- El sistema reproductor femenino de los mamíferos está compuesto por los ovarios, el tubo uterino u oviducto
- está diseñado para cargar numerosos fetos durante una misma preñez, lo cual se conoce como multipara
- El ovario es la gónada femenina. Sus funciones principales son: producir óvulos listos para la fertilización del esperma masculino y actuar como glándula
- En los mamíferos, existen un par de ovarios que se ubican a cada lado de la cavidad abdominal, caudal a los riñones y sostenidos por el ligamento suspensorio.
- El tejido ovárico está compuesto por una red de tejido conectivo, músculo liso y vasos capilares dentro de los cuales hay una gran cantidad de células germinativas y folículos en desarrollo