

REPRODUCTOR FEMENINO:	<ul style="list-style-type: none"> • Ovarios • Trompas de Falopio • Útero (matriz) • Vagina • Vulva
OVARIOS:	Gónadas femeninas situadas en la cavidad abdominal y en cuyo interior se encuentran los oocitos primarios rodeados de unas células. El oocito y las células es lo que se conoce como folículo ovárico . Durante el ciclo ovárico los oocitos primarios se convertirán en los oocitos secundarios que son los que darán lugar a los óvulos . La salida del oocito secundario del ovario es a lo que se llama ovulación y ocurre hacia el día 14 del ciclo ovárico o menstrual. Lo que queda del folículo en el ovario es a lo que se llama cuerpo lúteo .
TROMPAS DE FALOPIO (OVIDUCTOS):	Conductos que comienzan en forma de embudo alrededor de los ovarios y van hasta el útero o matriz. En las trompas es donde tienen lugar la fecundación (si es que ocurre) y las primeras divisiones del óvulo fecundado.
ÚTERO (MATRIZ):	Cavidad donde desembocan los oviductos y se va a alojar el óvulo fecundado, desarrollándose hasta el momento del nacimiento.
VAGINA:	Conducto que comunica el útero con el exterior. Es donde se reciben los espermatozoides y por donde sale el niño al exterior en el parto.
VULVA:	Genitales externos, formados por los labios mayores, labios menores y clítoris.