

**Christian Alexis Santiago González**

**Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Materia: Fisiología de la reproducción**

**Cuatrimestre: 3°B**

**Fecha: 16/06/2024**

**Referencias:**

**UDS. 2024 ANTOLOGIA DE FISIOLOGIA DE LA  
REPRODUCCIÓN**

**CHRISTIAN ALEXIS SANTIAGO GONZÁLEZ**

# ANATOMIA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO



Ciclo estral

Conjunto de fenómenos fisiológicos recurrentes que ocurren en las hembras mamíferas entre dos ovulaciones

fase 1: fase folicular, inicio del ciclo, donde los ovarios empiezan a segregar estrógenos y progesterona.  
fase 2: fase lútea donde durante de esta etapa el cuerpo lúteo empieza a producir progesterona



Descripción de la gestación de la hembra bovina

El tiempo de gestación es de 9 meses o 280 días como medida

El rango más específico es entre 276 y 283 días de gestación, todo varía de la raza, tamaño y edad

Tipos de placentación

Placentación: formación de un órgano que solo existe durante la gestación como función de soporte

Tipos de placenta: difusa, cotiledonaria, zonaria y discoidal; sindesmocorial, endoteliochorial y hemocorial



# ANATOMIA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

