

LA ECOGRAFÍA EN LA REPRODUCCIÓN EN EQUINOS

Dr. MV Omar Bellenda*. Montevideo, Uruguay.

*ECOGRAFIAVET.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Ecografía](#)

El Ultrasonido o Ecografía en Medicina Veterinaria fue desarrollado inicialmente en los Equinos, como una Tecnología de gran ayuda en los **Estudios en el Aparato Reproductor**.

Sus aplicaciones más utilizadas, involucran los **Controles de Ovulación y Desarrollo Folicular** para optimizar o racionalizar el uso de los Padrillos o Garañones, así como el estudio de otras estructuras de los Ovarios (fisiológicas y patológicas).



También es muy importante la Detección muy Precoz de la Preñez, y además, la Determinación Temprana de Gestaciones Dobles (de alta incidencia en algunas yeguas) para evitar futuros abortos, tomando la decisión de eliminar uno o ambos a una edad temprana, que no causa mayores problemas reproductivos, ni pérdidas importantes de tiempo.

Otro punto interesante, es el monitoreo y ubicación de los Quistes Endometriales, muy comunes en yeguas viejas, que deben ser bien diferenciados de algunas gestaciones precoces. Además, los estudios uterinos pueden revelar endometritis leves y otras patologías.

SEXADO

El Sexado Fetal puede realizarse **a partir de los 55 días post servicio**, tanto en vacas como en yeguas, y consiste en detectar la ubicación del **Tubérculo Genital** (estructura bilobulada como dos barras paralelas brillantes con forma de coma). **En el macho, migra** desde su ubicación original entre los miembros posteriores **hacia delante**, hasta ubicarse inmediatamente por detrás de la inserción del cordón umbilical, y dará origen al pene. **la hembra**, en cambio, **migra hacia atrás**, ubicándose por debajo del inicio de la cola, originando el clítoris.

Volver a: [Ecografía](#)