

	<b>Instructivo</b> <b>Guía para Diagnóstico Diferencial</b> <b>de Abortos en Equinos</b>	INS 507-34 Versión 01 Fecha                      vigencia 18/04/20
Elaborado: DT	Aprobado: DT	Pág. 1 de 1

**Introducción:**

Ante la ocurrencia de abortos en equinos, se describe una breve guía con el objeto de poder diferenciar entre las causas más frecuentes.

**Rinoneumonitis (Herpesvirus)**

**Signos / lesiones:**

Feto fresco, placenta pegada.

Ictericia (en cascós o en tejido subcutáneo); edema en tejido subcutáneo, perirrenal y en ojos y boca. Hiperemia y petequias.

Abundante colecta serosa en cavidades. Esplenomegalia (se observa el bazo alargado).

Timo: apariencia necrótica al corte.

**Arteritis Viral Equina (Arterivirus)**

**Signos / lesiones:**

La hembra manifiesta signos previos al aborto: fiebre, anorexia, disnea, edema, mocos.

Feto con cambios autolíticos. Colectas y flúidos serosanguinolentos.

**Aborto micótico:**

Madre: signos de estro y luego sobreviene el aborto con placentitis.

**Signos / lesiones:**

Fetos vivos con retardo en el crecimiento.

Placenta engrosada, aspecto "de cuero", con clara delimitación entre zona afectada y sana.

Hígado pálido y con decoloración del parénquima ("moteado").

**Abortos bacterianos:**

Causados por placentitis bacteriana.

**Signos / lesiones:**

Fetos con emaciación.

Placenta con lesiones y exudado necrótico.

Causados por *Streptococcus*: feto fresco.

Causados por agentes Gram (-): septicemia y autólisis; líquido serosanguinolento en cavidades.

**Envío de material:**