

# Cuadro sinoptico

Wilfrido Alfredo Anleu Gramajoj

1108931716

HP [Dirección de la compañía]

## TIPOS DE PLACENTAS

Antes de la implantación, el embrión forma tres membranas conocidas como “membranas extraembrionarias” que son: corion, amnios y alantoides. La formación de estas membranas es un paso necesario para que el embrión pueda implantarse. El trofoblasto embrionario, junto con el endodermo y el mesodermo dan lugar al corion y al amnios. El alantoides se forma de una evaginación del intestino primitivo el cual, a su vez, se origina del tubo endodérmico del saco vitelino. Los desechos del embrión son colectados por el alantoides, el cual se expande conjuntamente con el crecimiento del embrión y eventualmente llega a tener contacto con el corion formando una nueva membrana con características propias llamada alantocorion, éste es la contribución del embrión para la formación de la placenta y proporciona la superficie de unión con el endometrio en la implantación

### BOVINO

En la vaca, el feto se encuentra comúnmente en decúbito lateral durante el último tercio de la gestación y en la primera etapa del parto (preparación), rota un cuarto de vuelta y presenta los miembros anteriores y la cabeza en el canal del parto. En especies principalmente monotocas, como la vaca y la yegua las contracciones uterinas se inician en el extremo anterior del cuerpo uterino, en contraste con las especies polítocas, en que las contracciones se inician cerca del cérvix con el fin de expulsar el feto más cercano a la vagina.

### EQUINO

El desarrollo mamario en la yegua se inicia 3 o 6 semanas antes del parto; este signo puede no ser muy evidente en la hembra primípara. Aproximadamente 24 horas preparto, la glándula mamaria inicia un goteo lento de calostro, el cual finalmente se endurece en el extremo distal del pezón y se puede observar como un pequeño tapón de apariencia de cera adherido, sellando su orificio.

### PORCINO

La cerda cambia su comportamiento a través de la gestación, se vuelve dócil y fácil de tratar. Aproximadamente una semana antes del parto se vuelve excitable y nerviosa. Si se le permite, la cerda construirá un nido para parir. Un excesivo nerviosismo es un signo negativo, sobre todo en cerdas primíparas, ya que es un precursor de aplastamientos y canibalismo.