

Etapas y endocrinología del parto.

Primera etapa del parto

- La corteza adrenal del feto se vuelve paulatinamente más sensible a la hormona ACTH.
- La disminución de progesterona permite el cese del bloqueo provocado en el miometrio, aumenta la producción de estrógenos, la síntesis de prostaglandinas y oxitocina propician la actividad de la musculatura uterina.
- Se libera por PGF₂ alfa la cual produce un incremento en la actividad del miometrio, y promueve la regresión del cuerpo lúteo, entre 24 y 36 horas antes del parto.

Segunda etapa del parto

- Una vez que el feto se aplica en el canal materno, entra en un estado de hipoxia.
- Los fluidos del amnios y el celostoides también participan en el proceso de lubricación del canal materno.
- Cuando la presión alcanza cierto nivel, las membranas se rompen con lo posterior pérdida de los fluidos.

Tercer etapa del parto

En la mayoría de los casos la expulsión de las membranas fetales ocurre inmediatamente después de la expulsión del feto.