



CUADRO DESCRIPTIVO

MORALES MORALES KEVIN YAHIEL

UNIVERSIDAD DEL SURERESTE

**LIC. MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

MVZ VELAZQUEZ CANCINO ROMAN REYES

**FISIOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN**

**HORMONAS INTERVIENEN EN EL
PARTO**

**3 CUATRIMESTRE
GRUPO "A"**

**FECHA DE ENTREGA:
26/07/25**

HORMONAS	ORIGEN	FUNCIÓN
CORTISOL FETAL	SE ENCUENTRAN EN LAS GLÁNDULAS SUPRARRENALES DEL FETO	INICIA EL PARTO AL INDUCIR CAMBIOS HORMONALES EN LA MADRE
ESTRÓGENOS Y PROGESTERONA	SE ENCUENTRAN EN LOS CUERPOS LÚTEOS, OVARIOS Y EN LA PLACENTA	SON LAS PRINCIPALES HORMONAS EN LA "PUESTA EN ECENA" DEL PARTO
OXITOCINA	PRODUCIDA POR EL HIPOTÁLAMO Y LIBERADA POR LA HIPÓFISIS POSTERIOR	ESTIMULA LAS CONTRACCIONES UTERINAS DURANTE EL TRABAJO DE PARTO.
PROSTANGALNDINAS	PRODUCIDAS LOCALMENTE EN EL ÚTERO Y EN LAS MEMBRANAS FETALES.	SE ENCARGA DE ESTIMULAR LAS CONTRACCIONES UTERINAS Y CONTRIBUYE EN LA MADURACIÓN Y ABLANDAMIENTO DEL CERVIX
RELAXINA	PLACENTA Y OVARIOS.	SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES RELAJAR LOS LIGAMENTOS DE LA PELVIS Y SUAVIZA EL CUELLO UTERINO PARA FACILITAR EL NACIMIENTO DE LA CRÍA

BIBLIOGRAFIA

- [HTTPS://WWW.SCIELO.ORG.MX/SCIELO.PHP?SCRIPT=SCI_ARTTEXT&PID=S0187-53372023000100031](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-53372023000100031)
- [HTTPS://NATIONALPARTNERSHIP.ORG/CHILDBIRTHCONNECTION/MATERNITY-CARE/ROLE-OF-HORMONES/](https://nationalpartnership.org/childbirthconnection/maternity-care/role-of-hormones/)
- [HTTPS://WWW.ELPARTOESNUESTRO.ES/INFORMACION/PARTO/EL-PARTO-FISIOLOGICO/EL-PAPEL-DE-LA-OXITOCINA-Y-OTRAS-HORMONAS#:~:TEXT=ESTA%20HORMONA%20ACTIVA%20ESTOS%20%C3%B3RGANOS,LA%20EXISTENCIA%20DE%20LAS%20CONTRACCIONES.](https://www.elpartoesnuestro.es/informacion/parto/el-parto-fisiologico/el-papel-de-la-oxitocina-y-otras-hormonas#:~:text=esta%20hormona%20activa%20estos%20%C3%B3rganos,la%20existencia%20de%20las%20contracciones.)