

ARCHIVO HISTÓRICO



El presente artículo corresponde a un archivo originalmente publicado en el **Boletín de la Escuela de Medicina**, actualmente incluido en el historial de **Ars Medica Revista de ciencias médicas**. El contenido del presente artículo, no necesariamente representa la actual línea editorial. Para mayor información visitar el siguiente

vínculo: <http://www.arsmedica.cl/index.php/MED/about/submissions#authorGuidelines>

Variación circadiana de cortisol

Desde el 12 de enero se está desarrollando el Proyecto de Investigación "Variación Circadiana de Cortisol" en fetos humanos entre las 38-41 semanas de edad gestacional, en el Departamento de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Este proyecto fue recientemente aprobado por CONICYT (# 0526). Tiene el fin de estudiar la variación de glucocorticoides en el feto hu-

mano determinada por la interrupción electiva del parto.

El proyecto pretende describir mejor un proceso fisiológico poco documentado y plantear la interrupción del embarazo de alto riesgo en aquellas horas en las que el cortisol esté en su máximo nivel.

Los investigadores responsables son los doctores Ruperto Correa y Alfredo Germain. □

Contenido del próximo número

- Traumatismo encéfalo craneano
- Diagnóstico de la neurosis de angustia
- Estrogenoterapia en la postmenopausia
- Cirugía abdominal y embarazo
- Modificaciones recientes en la epidemiología del sarampión
- El niño politraumatizado
- Cefalosporinas
- Técnica de la punción lumbar
- Caso anátomo clínico
- Hígado fetal
- Programa de internado rural