

Anticipos SNC

Los artículos de Anticipos han sido escogidos por la dirección médica el día anterior a la culminación de la presente edición. Aquí sólo adelantamos los resúmenes de sus conclusiones.

Las versiones completas, redactadas por SIIC, integrarán futuros Trabajos Distinguidos en la medida en que sean seleccionadas por el Comité de Expertos de la especialidad.

Asfisia perinatal y hormonas tiroideas

La concentración sérica de hormonas tiroideas está reducida en neonatos que experimentaron asfisia entre las 24 y 48 horas de vida, en comparación con recién nacidos normales. Se sugiere un mecanismo de hipotiroidismo central secundario a la asfisia.

[Acta Paediatrica]

La actividad física puede evitar el cáncer de mama

El incremento en la actividad física durante la posmenopausia se asocia con menor incidencia de cáncer de mama. La práctica durante períodos prolongados ofrece mayores beneficios, pero no necesita ser excesiva o persistente.

[JAMA]

Infección por *P. gingivalis* durante la gestación

La infección localizada por *Porphyromonas gingivalis* durante el embarazo activa respuestas inflamatorias e inmunológicas maternas que afectan el crecimiento fetal.

[Infection and Immunity]

El diagnóstico en los casos de subfertilidad

Las parejas que padecen subfertilidad raramente presentan infertilidad absoluta; deben investigarse factores tubáricos o uterinos, anovulación y trastornos de la espermatogénesis.

[British Medical Journal]

Lesiones durante la laparoscopia ginecológica

La incidencia de complicaciones intestinales durante la cirugía laparoscópica ginecológica está generalmente subestimada y constituye un riesgo inherente al procedimiento.

[Journal of the American Association of Gynecologic Laparoscopists]

Disfunción sexual en mujeres bajo radioterapia

Las mujeres que recibieron radioterapia por cáncer cervical tienen alto riesgo de experimentar problemas sexuales y vaginales persistentes que comprometen su actividad y satisfacción sexual.

[International Journal of Radiation Oncology Biology Physics]

Causa hormonales de abortos espontáneos

No se observaron anomalías endocrinológicas en la fase folicular que se asocien con pérdida de embarazo en las mujeres con abortos recurrentes por causas desconocidas y en mujeres con abortos por causas identificadas.

[Gynecological Endocrinology]

Tabaquismo materno y riesgo de atopia en el niño

Los resultados de este estudio demostraron que el mecanismo de producción de citoquinas en la unidad fetoplacentaria podría ser alterado por el hábito materno de fumar, y sugieren que sería un objetivo blanco para los factores medioambientales prenatales relacionados con la etiología del asma.

[Lancet]

Evolución luego de la colpoplastia sigmoidea

La creación de una neovagina de tejido sigmoideo permitió que las mujeres recuperaran funcionalidad sexual normal y que mejoraran su imagen corporal.

[Fertility and Sterility]

Riesgos del corto intervalo entre los embarazos

Los resultados de este análisis demostraron que un intervalo corto entre los embarazos es factor de riesgo independiente para los partos pretérmino y la muerte neonatal durante el segundo nacimiento.

[British Medical Journal]

Causas hormonales de abortos espontáneos

No se observaron anomalías endocrinológicas en la fase folicular que se asocien con pérdida de embarazo en las mujeres con abortos recurrentes por causas desconocidas y en mujeres con abortos por causas identificadas.

[Gynecological Endocrinology]

Obesidad posmenopáusica, factores genéticos y dieta

Los resultados preliminares no demuestran que factores genéticos o nutricionales estén involucrados en la fisiopatología de la obesidad posmenopáusica, aunque pueden constituir un riesgo de afección cardiovascular.

[Gynecological Endocrinology]

Deficiencia de factor XII y abortos recurrentes

En mujeres con abortos recurrentes primarios por causas no identificadas se observó una importante asociación con la deficiencia de factor XII del sistema de coagulación.

[Fertility and Sterility]

Marcadores serológicos de bajo peso al nacer

La combinación de alfa-fetoproteína, estríol no conjugado, inhibina A, peso materno y tabaquismo, para una tasa de falsos positivos de 5%, detectó 23% y 39% de recién nacidos con bajo peso y muy bajo peso, respectivamente.

[Prenatal Diagnosis]

Para ampliar la información de Anticipos aguarde la próxima edición de esta serie editorial o comuníquese con el Departamento de Relaciones Científicas de SIIC <relacien@siicsalud.com>, tel: +54 11 4342 4901.