

“Jueves Culturales DIE” /investigador que ha estudiado científicamente la píldora del día después

Autor Colectiva

Monday, 14 de March de 2011

Modificado el Monday, 12 de September de 2011

fuelle: www.juevesculturales.com El Dr. Horacio Croxatto, fisiólogo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, misma casa de estudios que lo alejó de sus filas por investigar y defender los criterios científicos de "la píldora del día después", dictará una conferencia abierta a toda la comunidad universitaria y penquista. La charla, que es parte del calendario 2011 de los Jueves Culturales del Departamento de Ingeniería Eléctrica (DIE) se realizará el jueves 7 de abril de 2011, a las 17:00 horas, en el auditorio Salvador Gálvez de la facultad de Ingeniería de Concepción.

En la ponencia “Mecanismos de acción del Levonorgestrel: La Píldora del Día Después”, el Dr. Horacio Croxatto, hablará sobre la anticoncepción de emergencia (AE), que está indicada cuando una mujer, que no desea tener un embarazo, ha tenido una relación sexual sin haber usado protección anticonceptiva o la que usó, fue defectuosa. “El producto más recomendado contiene una sustancia análoga a la progesterona llamada Levonorgestrel (LNG). Este método anticonceptivo no es 100% eficaz, sólo previene el embarazo en un 60% de las veces que se usa y su eficacia es mayor cuanto antes se use después de la relación sexual”, adelanta el Dr. Croxatto, antes de su visita a Concepción.

Asimismo, el fisiólogo explica que cuando se introdujo la AE en Chile en marzo de 2001, aún no se había publicado ninguna investigación que hubiera sido diseñada para esclarecer cómo es que el LNG previene el embarazo en la mujer cuando se usa en AE. “No obstante, diversos grupos aseveraron sin ningún respaldo científico que era abortivo, argumentando que impide la implantación del embrión en el útero”, aclara.

“Desde entonces se han publicado cerca de una docena de investigaciones sobre este tema y ninguna ha comprobado que sea abortivo. Sólo se ha demostrado que interfiere con la ovulación. Este proceso biológico es fundamental para que se produzca el embarazo ya que deja salir de su encierro al óvulo para que se encuentre con el espermatozoide y se forme un embrión” dice el Dr. Croxatto. “La publicación más reciente demostró que el LNG sólo impide que la mujer se embarace si es administrado antes de que la mujer ovule y que si la mujer lo ingiere después de haber ovulado no impide el embarazo. Esto demuestra definitivamente que el LNG no es abortivo y explica por qué el método falla en el 40% de las veces que se usa y por qué cuanto antes se ingiere el LNG después de la relación sexual es más efectivo para prevenir el embarazo”, asegura el investigador, firme defensor de la polémica píldora y uno de los inventores del implante subcutáneo que millones de mujeres usan hoy, como método anticonceptivo.

Como es habitual en las actividades de los Jueves Culturales, será una conferencia gratuita, sin inscripción previa y abierta a toda la comunidad.