

Equipo Educativo Human Life International

Las informaciones para las consumidoras de cualquier tipo de abortivo están disponibles en línea, y las descripciones de cómo funcionan para alterar el endometrio se muestran a continuación. Estos productos generalmente funcionan para suprimir la ovulación y causar cambios en la consistencia del moco cervical, lo que dificulta que los espermatozoides lleguen al óvulo. Esos son efectos anticonceptivos. Sin embargo, como hemos visto, el tercer efecto de estos productos es alterar el endometrio, lo que hace que la implantación sea mucho más difícil. En un ciclo en el que la ovulación no se impidió y se produjo la fertilización, se produjo un aborto temprano.

Reiteramos que la ley moral universal (o ley natural), la cual aplica a todos, sean creyentes o no, y la Iglesia Católica enseñan que el uso de cualquier anticonceptivo, sea abortivo o no, así como de la esterilización directa son actos gravemente inmorales (ver Catecismo, nos. 2370 y 2399). Por supuesto, el uso de un anticonceptivo que también pueda actuar como abortifaciente (o abortivo) es aún más grave. A continuación proporcionamos una lista de varios abortifacientes, todos los cuales pueden impedir que el bebé recién concebido se implante en el útero de su madre, lo cual da como resultado un aborto:

Depo-Provera: "... inhibe la secreción de gonadotropinas que, a su vez, impide la maduración folicular y la ovulación, y produce un adelgazamiento del endometrio" (la membrana que cubre el útero). [Pfizer, "Aspectos destacados de la información de prescripción, 12.1, Mecanismo de acción", publicación LAB-0148- 5.1].

Implanon "... también cambia el revestimiento de su útero". ["Etiquetado para pacientes con la aprobación de la FDA IMPLANON® (implante de etonogestrel). Uso subdérmico," N.V. Inserto de Organon de marzo de 2012, publicación 900415-IMP-IPT-PPI.6].

Dispositivo intrauterino: "Los estudios de los prototipos de Mirena han sugerido varios mecanismos que impiden el embarazo: engrosamiento del moco cervical que impide el paso de los espermatozoides al útero, inhibición de la capacitación o supervivencia de los espermatozoides y alteración del endometrio... Mirena puede hacer que el sangrado menstrual sea menor al adelgazar el revestimiento del útero ["Mirena® (sistema intrauterino liberador de levonorgestrel). Aspectos más destacados de la información de prescripción. "Bayer HealthCare Pharmaceuticals Inc., octubre de 2009].

Jadelle: “Levenorgestrel... también suprime el endometrio y puede prevenir la implantación del blastocisto” (el embrión humano cuando se está implantando en el útero de su madre). [“Hoja de datos de Jadelle”, sección titulada “Propiedades farmacodinámicas”, Bayer New Zealand Limited, 30 de agosto de 2010].

NuvaRing: “NuvaRing Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Anillo Vaginal “Informacion del paciente”.

Plan B: “Se cree que el Plan B funciona de la siguiente manera: ... evitando que el óvulo fertilizado se implante (se adhiera al útero)” [“Información para pacientes sobre el Plan B.” Programa de ETS del Condado de Los Ángeles, abril de 2009].

Yasmin: “Otros mecanismos posibles pueden incluir cambios en el moco cervical que inhiben la penetración del esperma y cambios endometriales que reducen la probabilidad de implantación” [“Aspectos destacados de la información sobre prescripción”. Bayer HealthCare Pharmaceuticals Inc. 12.1, "Mecanismo de acción", abril de 2012].

Mortal para el niño, nocivo para la madre

Los abortivos utilizan un poderoso grupo de sustancias químicas llamadas esteroides y progestágenos y progestinas sintéticos. El uso de sustancias químicas tan potentes que son extrañas para el cuerpo conduce inevitablemente a una gran cantidad de efectos secundarios. Un examen de los folletos de información del paciente para los abortivos anteriores revela que causan una variedad de más de ochenta efectos secundarios según el método, desde graves (parálisis, síndrome de shock tóxico, embarazo ectópico, accidente cerebrovascular y ataque cardíaco) a menos graves (hipertensión, anemia y venas varicosas).{jcomments off}