

PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN POSTER PRESENTADO EN EL XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTRACEPCIÓN 2016

“Evaluación del protocolo de inserción de anticonceptivo reversible de larga duración en mujeres de riesgo social del Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce”

AUTORES:

María del Mar Rodríguez Membrive*. Epidemióloga de Atención Primaria.; Alicia Maldonado Ramos*. Directora de UGC; Blanca Martínez Sierra*. Médica de familia de la Unidad de Promoción y Apoyo a la Salud (UPAS).

*UGC Prevención y Promoción de Salud. Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce.

INTRODUCCIÓN:

En el año 2012 se inicia un protocolo de intervención en mujeres en riesgo social con el objetivo de mejorar su salud sexual y reproductiva (SSyR). Se oferta un anticonceptivo reversible de larga duración (Diu o Implante subcutáneo) de forma gratuita y sin demora a mujeres de un determinado perfil: Mujeres en riesgo social con multiparidad y/o ives de repetición.

OBJETIVOS:

- Descripción del perfil de las mujeres que acceden al protocolo en el Distrito Málaga.
- Analizar el perfil de la mujer que accede a uno de los puntos de inserción (UPAS) y experiencia de resultados de la inserción de implante.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Análisis descriptivo de las mujeres derivadas para su inclusión en el protocolo.

RESULTADOS.:

En el periodo 2012-2015 se remitieron 491 solicitudes, incluyendo en protocolo el 90.4%. El 64% solicitó implante y el resto DIU. La media de edad de las mujeres es de 28 años (rango 15-44). El 89% tiene algún hijo previo y el 65% antecedente de 2 o más IVEs.

Del total de métodos insertados en UPAS (252 implantes y 174 DIUs) se registra una retirada antes de plazo del 27% de los implantes y del 13% de los DIUs.

Del total de implantes retirados, el 19% lo hace antes de 1 año (8% de implantes insertados), el 44% entre 1 y 2,5 años (19% de los insertados) y el resto lo retira en plazo o continúa con él. El principal motivo alegado para la retirada es el deseo de gestación (11 mujeres) seguido de la hipermenorrea (10 mujeres).

Se han renovado el 47% de los implantes insertados durante el año 2012 y primer trimestre de 2013.

CONCLUSIONES:

Los métodos reversibles de larga duración, en los que evitamos la variable de acción-control por parte de las mujeres, mejoran efectividad del método anticonceptivo. El protocolo iniciado, junto con otros factores, ha podido contribuir en la disminución de IVEs en la población analizada, uno de los objetivos principales de este proyecto.

BREVE CURRICULUM VITAE DE LA PRIMERA AUTORA

NOMBRE Y APELLIDOS: MAR RODRÍGUEZ MEMBRIVE

Titulación:

1997-2003 Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga.

Formación Especializada:

2004-2007. MIR de Medicina Familiar y Comunitaria.

2013-2014. Experta en Género y Salud. Universidad de Granada.

Experiencia Profesional:

2007- Actualidad: Epidemióloga de Atención Primaria del Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce.

Miembro de la Red Sexual y Reproductiva de Andalucía.

Actividad Docente:

2013 Tuberculosis en Atención Primaria.

2014 La Atención a la Salud Sexual y Reproductiva en A. Primaria.

2015 Curso de Formación básica en Salud Sexual y Reproductiva en Atención Primaria.

Publicaciones:

2014 Descripción de casos de Tuberculosis declarados en el Distrito Sanitario Málaga Guadalhorce en 2013.

Brote de Hepatitis A con implicación de guarderías.

Evolución del patrón epidemiológico de tos ferina en Málaga y Valle del Guadalhorce 2003-2013.

Brote de parotiditis en centros educativos de secundaria.

Congreso Sociedad Española de Epidemiología. 2014

Evolución de la tos ferina en Málaga y Valle del Guadalhorce.

Boletín SVEA. Isbn 1887-2530 Fecha de publicación: 26/9/2014

Brote de Escabiosis en una residencia de Ancianos. Boletín SVEA. Isbn 1887-2530 Fecha de publicación: 4/4/2014

Brote de Hepatitis A Boletín SVEA. Isbn 1887-2530 Fecha publicación: 17/1/14

Protocolo de Anticoncepción para mujeres en riesgo social del Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce. VIII Jornadas de Salud Pública .EASP

2015 Brote de Tuberculosis en ámbito laboral.

Boletín de SVEA. Isbn 1887-2530. Fecha de publicación: 17/7/2015