

Prueba piloto de implementación del test rápido de VIH y sífilis durante el control prenatal en el primer nivel de atención

AUTORES Área de Transmisión Perinatal.

Desde el año 2013, la Dirección de Sida, ETS, Hepatitis y TBC trabaja en forma conjunta con la Dirección Nacional de Maternidad, Infancia y Adolescencia, la Dirección de Epidemiología, el Instituto ANLIS-Malbrán y el Programa Nacional de Chagas en la implementación de diversas estrategias para lograr las metas de eliminación de la transmisión materno infantil de sífilis, VIH y hepatitis B a nivel nacional, con el apoyo técnico de OMS/OPS, UNICEF y ONUSIDA.

Durante 2018, en las jurisdicciones de Jujuy, Tucumán, Chaco, CABA y el municipio de La Matanza de la provincia de Buenos Aires, se inició un proyecto piloto para instalar una política pública que implemente en el **primer nivel de atención** las pruebas rápidas para el **diagnóstico temprano del VIH y sífilis en la mujer embarazada y sus parejas sexuales**, el tratamiento inmediato con penicilina y el acceso a la vacunación contra la hepatitis B, además de garantizar la derivación oportuna para el tratamiento antirretroviral de las mujeres embarazadas y de sus parejas con diagnóstico de VIH.

Descripción del proceso

Las jurisdicciones se seleccionaron a partir del análisis epidemiológico de las enfermedades de transmisión perinatal y de las posibilidades en términos de recursos humanos y físicos para la puesta en marcha del proyecto. Se conformó una mesa de gestión con la participación de referentes de VIH e ITS, Maternidad, Infancia y Adolescencia, Epidemiología y redes de laboratorios de cada una de las jurisdicciones que participan del proyecto, con el fin de identificar los obstáculos, las fortalezas y los recursos necesarios para garantizar el desarrollo efectivo del proyecto piloto de intervención. En el nivel local se identificaron y/o crearon equipos integrados por representantes de diferentes áreas (ginecología, obstetricia, pediatría, infectología, médicos/as generalistas, enfermería, trabajo social, promotoras/es de salud, epidemiolo-

gía, bioquímicos/as y técnicas/os de laboratorio) de los centros del primer nivel de atención y de hospitales/laboratorios de referencia.

Una vez conformado cada equipo se describieron los procesos de trabajo en prevención de la transmisión perinatal de VIH y sífilis de las instituciones participantes y se confeccionó una matriz de decisión para mejorar la atención y fortalecer la calidad de los circuitos de prevención.

Se capacitó a los equipos de salud en el uso de las pruebas rápidas de VIH y sífilis y en el asesoramiento. Por otro lado, se adecuaron los circuitos de confirmación de diagnóstico de sífilis y VIH, se fortaleció el uso de la penicilina en el primer nivel de atención y se explicitaron las formas de derivación con responsables para la atención del VIH de la mujer embarazada y su pareja sexual. Además, se describieron los circuitos de vigilancia epidemiológica. Todo el proceso de implementación se registró en planillas de seguimiento con el objetivo de ser monitoreado y evaluado.

Evaluación de la implementación en 2018

A mediados de julio de 2018 comenzó la implementación del proyecto en las jurisdicciones seleccionadas. Se conformaron cinco mesas de gestión integradas por actores claves para la implementación y sostenibilidad de la propuesta y se realizó la capacitación para la implementación en once centros de salud, con un total de 340 personas capacitadas.

Los centros participantes fueron:

- **Chaco:** Centro de Salud Cristo Rey y Centro de Salud Mapic.
- **Tucumán:** Centro de Salud Catáneo y Centro de Salud Costanera Norte.
- **Jujuy:** CAPS Fonavi y CAPS Victoria Cruz.
- **Municipio de La Matanza:** Centro de Salud Dr. Sakamoto, Centro de Salud Dr. Carrillo y Centro de Salud Dr. Roca.
- **CABA:** CeSAC N° 7 y CeSAC N° 29.

Todos los centros comenzaron con el proyecto y en cada uno se realizó un seguimiento y monitoreo de la implementación. Esta experiencia será sistematizada para que otras jurisdicciones tengan la posibilidad de replicarla.

