

Ituzaingó presentó la estrategia de prevención del cáncer cervicouterino basado en el test de VPH

En pasado martes se lanzó la estrategia de Implementación del Test de VPH (Virus de Papiloma Humano) como método de tamizaje primario en el Municipio de Ituzaingó, siendo éste el tercer municipio de la Provincia de Buenos Aires en incorporar esta nueva tecnología que ha demostrado duplicar la tasa de detección de lesiones precancerosas y de cáncer cervicouterino.

La actividad, organizada el Instituto Nacional del Cáncer (INC) a través del Programa Nacional de Prevención de Cáncer Cervicouterino (PNPCC) en conjunto con el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires y la Municipalidad de Ituzaingó, tuvo lugar en el Salón Auditorio Néstor Kirchner de la Municipalidad, y contó con la presencia de más de 100 integrantes de la red de atención para la prevención del cáncer cervicouterino.

De la jornada participó Intendente interino del municipio, Pablo Descalzo y autoridades de la cartera sanitaria nacional, el director del INC, Roberto Pradier, la coordinadora técnica del INC, Julia Ismael, la coordinadora científica y la coordinadora ejecutiva del PNPCC-INC, Silvina Arrossi y Rosa Laudi; la coordinadora del Programa Genito- Mamario (PROGEMA) de la provincia de Buenos Aires, Silvia Massaccesi; se secretario de salud del Municipio de Ituzaingó, Domingo Maccarone.



El Intendente Descalzo se manifestó orgulloso de dirigir uno de los tres municipios de la Provincia de Buenos Aires que se incluye en el programa de prevención del cáncer de cuello de útero. “Este municipio nació sin tener un

hospital, con muchas carencias en materia sanitaria, pero con recursos humanos comprometidos, con una visión de salud pública, comunitaria e integral que nos lleva a trabajar en la prevención”, sostuvo. Finalmente, agradeció la posibilidad de ser parte de este proyecto y planteó el compromiso de todo el equipo municipal con la salud del pueblo.

Por su parte, el Dr. Pradier destacó que “abordamos la prevención de un tumor que no es de los más frecuentes pero que es totalmente erradicable. Por eso es una mala nota que mueran 2.000 mujeres por esta enfermedad”.

Luego, Silvina Arrossi resaltó el compromiso del INC de “modificar el cuadro en que 5.000 mujeres son diagnosticadas con una enfermedad erradicable, que además es un indicador claro de desigualdad social y de género”. En Argentina, se diagnostican alrededor de 5.000 casos nuevos por año y mueren 2.000 mujeres por esta enfermedad. La provincia de Buenos Aires concentra el 34% de las muertes en el país. A partir de la implementación del test de VPH se espera que anualmente 2.100 mujeres de 30 años y más que asisten al sistema público de salud del Municipio, accedan a esta nueva tecnología para prevenir el cáncer de cuello de útero.



El Test de VPH permite detectar la presencia de ADN de los tipos de VPH considerados de alto riesgo oncogénico en las células del cuello del útero. Este método primario de tamizaje, complementado con la citología (toma de PAP), estará disponible para las mujeres de 30 años y más en todos los centros de salud pública del municipio de Florencio Varela. Esta nueva tecnología para el tamizaje forma parte de la estrategia integral del Ministerio de Salud de la Nación para reducir la incidencia y mortalidad por cáncer cervicouterino, el tercer tipo de cáncer más común en las mujeres y el cuarto tipo de tumor que más vidas de mujeres se lleva anualmente en el mundo.

Durante la jornada, destacados/as especialistas nacionales brindaron información epidemiológica y biológica sobre el Virus del Papiloma Humano, las características e implicancias prácticas de la aplicación clínica del test de VPH y la relevancia de la incorporación de esta nueva tecnología para el tamizaje en contextos de programas organizados de prevención del cáncer cervicouterino. Sobre estos temas disertaron: Mariel Correa, integrante del Servicio Virus Oncogénicos, Laboratorio Nacional y Regional de Referencia de Virus Papiloma Humano para las Américas (OPS/OMS), Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas, “Dr. Carlos Malbrán”; Dr. Fernando Monge, especialista de la Unidad de Patología del Tracto Genital Inferior, Colposcopia e Histeroscopia del CEMIC; y Silvina Arrossi, Coordinadora Científica del Programa Nacional de Prevención de Cáncer Cervicouterino (PNPCC) del Instituto Nacional del Cáncer (INC).

Luego de las disertaciones se realizó una capacitación para tomadores/as de muestra del municipio, con la que se buscó que la totalidad de los integrantes de equipos de salud de Florencio Varela encargados/as de realizar la toma del Papanicolaou (PAP) queden en condiciones de realizar la toma de muestra del Test de VPH. La capacitación estuvo a cargo de Alicia Campanera, Coordinadora del Programa de Prevención de Cáncer Cervicouterino de Jujuy, la primera jurisdicción del país que incorporó esta nueva tecnología en 2012.



A continuación, Mercedes Herrera, referente municipal PROGEMA, compartió con los presentes la nueva organización de la red municipal y provincial de atención, seguimiento y tratamiento en contexto de tamizaje por test de VPH. Además, Adrián Moreno, Jefe Sección Citología, Hospital Nacional Prof. A. Posadas, expuso sobre el rol central del nuevo laboratorio de VPH y explicó la estrategia de trabajo y organización que se dará el equipo del laboratorio en el marco de la implementación del test de VPH como

método de tamizaje. El cierre estuvo a cargo de Rosa Laudi, Coordinadora Ejecutiva del PNPCCU.

Ituzaingó cuenta con 8 centros en los que se tomarán muestras del test de VPH y una red de más de 15 promotores de salud, fundamentales para la búsqueda activa de mujeres en edad objetivo (30 años y más). Las muestras se procesarán en el nuevo laboratorio de VPH que funcionará en el Hospital Nacional Prof. A. Posadas, hospital que también recibirá a las mujeres con lesiones precancerosas y cáncer cervicouterino invasor para realizar los distintos tratamientos disponibles.

