



Ciudad de México, a 09 de agosto de 2024

LLAMA SEDESA A DETECTAR A TIEMPO EL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A TRAVÉS DEL PAPANICOLAOU

- *Existen factores de riesgo por los cuales se debe acudir en busca de una citología cervical, como haber presentado alguna enfermedad de transmisión sexual, vida sexual activa desde antes de los 18 años de edad, infección por Virus del Papiloma Humano (VPH), desnutrición o tabaquismo*
- *El estudio se realiza de forma gratuita en los Centros de Salud de los Servicios de Salud IMSS-BIENESTAR de la Ciudad de México*

En el marco del Día Nacional de la Lucha Contra el Cáncer Cervicouterino, que se conmemora cada 9 de agosto, la Secretaría de Salud de la Ciudad de México (SEDESA) hace un llamado a mujeres de entre 25 y 64 años de edad, a detectar a tiempo esta enfermedad, a través de la prueba de Papanicolaou.

Esta prueba, también conocida como citología cervical, es un estudio para la detección temprana de lesiones y células anormales que podrían ser precursoras del cáncer de cuello uterino, con el objetivo de brindar tratamiento oportuno y reducir la mortalidad por esta enfermedad.

Existen factores de riesgo por los cuales se debe acudir en busca de una citología cervical, como haber presentado alguna enfermedad de transmisión sexual, vida sexual activa desde antes de los 18 años de edad, actividad sexual sin protección, infección por Virus del Papiloma Humano (VPH), gran cantidad de embarazos, desnutrición o tabaquismo.

El estudio se realiza de forma gratuita en los Centros de Salud de los Servicios de Salud IMSS-BIENESTAR de la Ciudad de México, así como en las unidades y clínicas de Medicina Familiar del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (ISSSTE), para las personas que cuentan con seguridad social.

Finalmente, la SEDESA, como institución rectora de la salud en la Ciudad de México, reafirma su compromiso con garantizar el derecho a la salud de todas las mujeres capitalinas.

—o0o—