



“2024, Bicentenario de la Integración de Oaxaca a la República Mexicana”

Instala SSO módulos rosa y verde para detección de cáncer cervicouterino y de mama

- *Invitan a mujeres sin derechohabiencia a participar en la detección de estas enfermedades*
- *Los módulos se ubican en la calle Heroica Escuela Naval Militar número 701, colonia Reforma*

Oaxaca de Juárez, Oax. 20 de febrero de 2024.- Como estrategia permanente para promover la detección oportuna del cáncer de mama y cervicouterino, Servicios de Salud de Oaxaca (SSO) invita a mujeres sin derechohabiencia a acudir a los módulos rosa y verde para realizarse la exploración mamaria y toma de Papanicolaou.

Ambos módulos brindan servicio gratuito de lunes a viernes, de ocho de la mañana a una de la tarde y se ubican de manera fija en la calle Heroica Escuela Naval Militar número 701, colonia Reforma.

Para realizar la exploración mamaria, mujeres de 25 a 39 años pueden acudir al módulo rosa y presentarse sin haberse aplicado desodorante, gel o cremas axilares. De 40 a 69 años podrán realizarse la mastografía.

En el caso del Papanicolaou, mujeres de 25 a 34 años deberán ubicar el módulo verde y presentarse con identificación oficial (INE) y copia de la Clave Única de Registro de Población (CURP); no haberse realizado nunca el estudio o haber dejado pasar tres años desde la última revisión, no estar en tratamiento ginecológico (óvulos, duchas vaginales), en periodo menstrual o estar embarazada.

Para ambos estudios es necesario que no cuenten con derechohabiencia de ningún tipo, es decir, no estar afiliadas al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) o Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), por mencionar algunas.

La institución enfatizó que el cáncer de mama y cervicouterino representan la primera y segunda causa de muerte por cáncer en mujeres de 20 años y más, por ello, exhortó a la población femenina a acudir a los módulos fijos para realizarse estas pruebas de detección y con estas acciones oportunas coadyuvar a salvar sus vidas.

-0-