

Los implantes mamarios, al igual que muchos implantes que se usan en otras partes del cuerpo, como cadera, rodilla, válvulas cardíacas, dentales o implantes glúteos; son dispositivos que mejoran la calidad de vida de las personas y en ocasiones resultan indispensables para el manejo de diversas enfermedades.

La Asociación Mexicana de Cirugía Plástica Estética y Reconstructiva A. C. (AMCPEP), ha realizado múltiples investigaciones y recopilaciones científicas en torno a los implantes mamarios, con lo cual es posible señalar las siguientes aseveraciones:

- a) Los implantes mamarios son seguros, sin embargo, pueden ocasionar eventualidades como: Reacción inflamatoria inespecífica, seromas, contractura capsular, infecciones. Recientemente lo han asociado a Linfoma Anaplásico de Células Grandes (LACG).
- b) La AMCPEP, a través del Comité de Seguridad, lleva estudios de investigación científica sobre esta enfermedad desde hace cuatro años.
- c) Actualmente, el LACG se ha categorizado como una patología muy rara, en la cual se involucran múltiples factores para su presentación y desarrollo; entre estos factores está la predisposición genética, relacionada a la etnia de las pacientes afectadas. Con base a lo anterior, es posible afirmar que la incidencia en las pacientes de origen latinoamericano es aún menor.
- d) El LACG es muy raro y detectado a tiempo, es tratable: La enfermedad inicialmente es asintomática, limitándose al tejido que rodea al implante (cápsula), con comportamiento benigno. Detectado a tiempo y en periodos iniciales, la curación es posible con el retiro del implante y de la cápsula. En casos tardíos, además del tratamiento antes señalado, es necesario el apoyo de un equipo multidisciplinario con Cirujanos Oncólogos, Hematólogos y Oncólogos.
- e) De acuerdo a las investigaciones científicas actuales, **NO ES NECESARIO CAMBIAR O RETIRAR LOS IMPLANTES** en pacientes asintomáticas.

## RECOMENDACIONES

1. En caso de tener alguna duda, es muy importante que acuda con su cirujana o cirujano plástico certificado miembro de la AMCPEP, es quien podrá orientar de manera más adecuada de acuerdo a su caso en particular.
2. Realice autoexploración rutinaria de su glándula mamaria. Si detecta un cambio en su mama como aumento de volumen, inflamación, asimetría, cambio de consistencia, deberá acudir con su cirujano plástico certificado.
3. El seguimiento y evaluación que debe llevar en sus implantes de mama es importante independientemente de las evaluaciones que toda mujer debe realizarse para detectar patologías propias de la mama. Realice ultrasonido mamario cada dos años.
4. **NO ES NECESARIO EL RETIRO O CAMBIO PROFILACTICO DE SUS IMPLANTES**

ATENTAMENTE

**Comité de Seguridad**  
**Asociación Mexicana de Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva A.C.**

Ciudad de México, 15 de agosto del 2019.