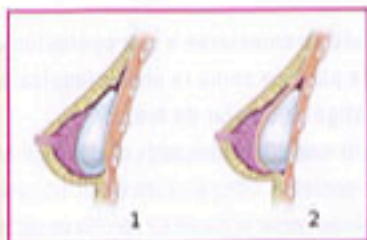


La mamoplastia de aumento es una de las operaciones más demandadas en la actualidad y posiblemente sea sobre la que más mitos y leyendas existen. Solicitada principalmente por chicas jóvenes, es importante clarificar los riesgos y las ventajas que conlleva esta intervención. Para ello nos responde la doctora **Patricia Mancebo Carpio**, cirujana plástica reparadora y estética del Instituto Medicoestético, además es especialista en Cirugía Plástica en el Hospital la Paz con más de 10 años de experiencia y especializada en mamoplastias.



Instituto Medicoestético
Calle Velázquez, 100 - Madrid
91 781 65 15
www.imestetico.es

Existen varios tipos de prótesis mamarias, ¿tienen los mismos resultados?

NO. Los resultados dependen de las características de la paciente y de la técnica quirúrgica, la elección de una prótesis u otra depende de las preferencias del cirujano atendiendo a ciertos parámetros médicos. Los precios los ponen las casas comerciales y su proceso de fabricación no lo conozco. Todas las comercializadas en España tienen autorización del Ministerio de Sanidad para implantarse.

¿Es cierto que algunas prótesis pueden romperse en determinadas circunstancias: avión, accidente tráfico, caída...?

NO. Las prótesis se rompen por el desgaste de llevarlas en el organismo, es extremadamente raro que se rompan por traumatismo, y la ruptura en avión es un mito.

¿Es lo mismo una colocación submamaria que una submuscular?

NO. La colocación submuscular reduce el porcentaje de contractura capsular pero es más doloroso en los primeros días del postoperatorio.

¿Se puede dar de mamar a un bebé si se lleva una prótesis?

SI, si las prótesis están bien colocadas, o sea por detrás de la glándula mamaria, la intervención no impide dar de mamar normalmente.

Una mamoplastia, ¿aumenta el riesgo de sufrir cáncer de mama?

NO. No aumenta el riesgo de cáncer pero dificultan la exploración de la mama.

