



PERFIL DEL TSID EN PROGRAMAS DE SCREENING DE MAMA EN MUJERES PORTADORAS DE IMPLANTES

M.B. Ballesteros Escolar

Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Reconocer el valor del screening en la detección del cáncer de mama, en mujeres con implantes mamarios. Valorar la mamografía como el método de elección en la detección. Valorar el perfil del Tsid, con unos requisitos para la realización de la mamografía en mujeres portadoras de implantes, conociendo los parámetros técnicos del estudios, tipos de implantes.

Material y métodos: En las mujeres con implantes, la mamografía sigue siendo el procedimiento estándar para el diagnóstico precoz del cáncer de mama. Entrevista previa a la mamografía (se indagará sobre el modelo de prótesis implantado y año de colocación. Con especial atención si son implantes modelo PIP). La aceptación o rechazo de la prueba se registrará en un documento, en el que figurara los datos de la mujer y el tipo de implante de que es portadora. La mamografía de las mujeres portadoras de prótesis es más difícil de realizar. Esta dificultad es mayor en aquellas pacientes con prótesis de localización retroglandular, en las que el parénquima mamario se encuentra comprimido entre la prótesis y la piel. Realización de T. de Eklund.

Resultados: Con la T. de Eklund se representa la máxima cantidad de tejido mamario, aumentando las posibilidades de diagnóstico temprano.

Conclusiones: El éxito de los programas de screening mamario en mujeres portadora de implantes, dependerá de la formación y destreza del Tsid, contribuyendo a la continuidad en próximas rondas, conociendo los parámetros técnicos básicos de la mamografía, tipos de implantes mamarios y así evitar repeticiones de estudios o estados de ansiedad en la población femenina, que pueden condicionar su vida.