

Fecha de obtención del CI: _____

Diagnóstico: _____

Lateralidad

DERECHO IZQUIERDO BILATERAL

Médico (Primer nombre y dos apellidos): _____

Paciente (Primer nombre y dos apellidos): _____ Rut: _____

Representante legal (si corresponde): _____ Rut: _____

Objetivos

La punción percutánea, bajo guía por imágenes con aguja de marcación se realiza para marcar lesiones mamarias que no son palpables para poder extraerlas en la cirugía minimizando la duración del procedimiento y aumentando la frecuencia de éxito al resear todas las lesiones y evitando actos fallidos donde no se logra extraer la lesión a biopsiar.

Características

El procedimiento se realiza en una sala de ecografía, sala que se encuentra habilitada para la marcación mamaria. Inicialmente el médico radiólogo evalúa sus exámenes previos, explora sus mamas bajo ecografía para corroborar la presencia, tamaño y ubicación del nódulo o lesión a marcar. Luego se limpia la piel con Clorhexidina, se inyecta anestesia local y se procede a insertar aguja hasta el centro de la lesión donde deposita marcador previo a tratamiento de quimioterapia.

Se retira la aguja guía y se deja el marcador que luego podrá ser visualizado por diversos métodos de imagen.

Riesgos

Las complicaciones son escasas, no mayores al 1%, entre ellas se describen reacciones vasovagales, síncopes, hemorragia, hematoma, infección local, reacción alérgica a la anestesia, torsión y migración de la guía y eventualmente, punción de órganos torácicos.

He comprendido las explicaciones que se me han facilitado en un lenguaje claro y sencillo, y el facultativo que me ha atendido me ha permitido realizar todas las observaciones y me ha aclarado todas las dudas que le he planteado.

También entiendo que, en cualquier momento y sin necesidad de dar ninguna explicación, puedo revocar el consentimiento que ahora presto.

En tales condiciones **CONSIENTO** que se me efectúe procedimiento de **MARCACIÓN MAMARIA PRE QUIMIOTERAPIA**.

Firma Médico

Firma Paciente

Firma Representante Legal