

Fecha de obtención del CI: \_\_\_\_\_

Diagnóstico: \_\_\_\_\_

Médico (Primer nombre y dos apellidos): \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

Paciente (Primer nombre y dos apellidos): \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

Representante legal (si corresponde): \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

### Objetivos

La biopsia percutánea permite obtener una pequeña muestra de tejido. Esta muestra permite ser estudiada microscópicamente o a veces cultivada, lo que implica un costo adicional por el análisis anatomopatológico de la muestra (biopsia).

\* Las muestras obtenidas serán enviadas sólo a los laboratorios de anatomía patológica en convenio vigente con Clínica Ciudad del Mar.

### Características

La biopsia percutánea es una técnica diagnóstica que permite obtener una pequeña muestra de tejido, a través de la piel, utilizando una aguja fina.

La extracción de la muestra se realiza, habitualmente, bajo anestesia local en el punto de punción. Al momento de extraer la muestra, el médico le indicará mantener un momento la respiración. Ocasionalmente, dependiendo del tipo y ubicación de la lesión a biopsiar, es necesario el apoyo del servicio de anestesiología para administrarle sedación o anestesia general.

Es necesario que usted advierta a su médico de alergias a medicamentos, alteraciones de la coagulación, medicamentos que esté consumiendo en forma habitual o el uso de marcapasos. Para realizar esta técnica usted deberá estar en ayunas desde al menos 8 horas previas al procedimiento.

Cabe la posibilidad de que durante el procedimiento haya que realizar modificaciones o en algunos casos la suspensión del procedimiento por los hallazgos encontrados.

### Riesgos

A pesar de la adecuada elección de la técnica y su correcta utilización, pueden presentarse en algunos casos efectos indeseables, tanto los comunes a cualquier procedimiento, como los debidos a alguna situación del paciente por patologías concomitantes como, por ejemplo: diabetes, cardiopatía, hipertensión arterial, obesidad, así como los específicos del procedimiento:

- Fracaso en la obtención de una muestra adecuada
- Reacciones a alguno de los medicamentos que deben usarse
- Hemorragias locales
- Embolia pulmonar
- Infección local
- Punción pleural accidental y/o neumotórax (aire en la cavidad pleural)
- Derrame pleural
- Lesión (punción) de asa de intestino

Ningún procedimiento invasivo está exento del riesgo de complicaciones, incluyendo el de mortalidad; sin embargo, esta posibilidad es muy infrecuente para este procedimiento.

Declaro que se me han dado todas las facilidades para hacer preguntas acerca de mi condición y acerca de formas alternativas de tratamiento, así como de los riesgos de este procedimiento.

También expreso que este documento me ha sido debidamente explicado y que entiendo todo lo que en él se señala.

En tales condiciones **CONSIENTO** que se me efectúe procedimiento de **BIOPSIA BAJO IMÁGENES (ECO-TAC)**.

\_\_\_\_\_  
Firma Médico

\_\_\_\_\_  
Firma Paciente

\_\_\_\_\_  
Firma Representante Legal