

	CONSENTIMIENTO INFORMADO CLIENTE	CÓDIGO	F-PR-FPR.003
		EDICIÓN: 2	FECHA: 19/01/2016
		PÁGINA	Página 1 de 1

Dosimetría Biológica

Consiste en la estimación biológica de la dosis absorbida, basada en la medida de alteraciones cromosómicas cuya frecuencia es comparada a una curva dosis-respuesta de referencia, disponible en el laboratorio.

Para ello es necesario extraer una muestra de sangre que será cultivada en el laboratorio durante 48 horas, para que los linfocitos, estimulados con phitohemaglutinina, alcancen la metafase mitótica. En esta situación, es posible visualizar alteraciones cromosómicas, aberraciones que provocan cromosomas anómalos. La presencia y cuantificación de algunas de estas anomalías es directamente proporcional a la dosis de radiación recibida. Puede así establecerse relación causa efecto.

Descripción de los riesgos asociados a la técnica

- Supone un mínimo riesgo. La extracción de una muestra de sangre puede causarle alguna molestia, se realizará por los procedimientos habituales.
- Las complicaciones derivadas de dicho procedimiento son raras, pero pueden incluir sangrado, infecciones, hematomas y lesiones a vasos sanguíneos o terminaciones nerviosas.

He sido informado y acepto someterme a este estudio. Los datos serán tratados confidencialmente. La información obtenida será tratada de acuerdo a la ley sobre protección de datos personales.

Nombre del paciente _____

Firma del paciente: _____ Fecha: _____

Persona designada para informar al paciente:

Nombre: _____

Firma: _____ Fecha: _____

Revocación del consentimiento

Nombre del paciente _____

Firma del paciente: _____ Fecha: _____

Firma: _____ Fecha: _____