

## RADIOFRECUENCIA BAJO TOMOGRAFÍA COMPUTADA

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

Estimado/a paciente:

Le compartimos a continuación información acerca del estudio que se realizará en las próximas hora en el Sanatorio:

#### ¿De qué se trata el estudio?

La radiofrecuencia es un procedimiento utilizado para tratar el dolor crónico en una zona específica del cuerpo, como la columna vertebral o las articulaciones. Se realiza mediante el uso de una corriente eléctrica de alta frecuencia para calentar y desvitalizar el tejido enfermo o dañado que está causando el dolor.

Se debe realizar bajo sedación anestésica suave y con anestesia local para adormecer el área y reducir cualquier dolor o molestia.

Antes del procedimiento, se limpia y se desinfecta la piel en el área donde ingresará la aguja de radiofrecuencia. Posteriormente, se aplica una pequeña cantidad de anestesia local en la piel para adormecer el área para finalmente colocar una aguja hasta alcanzar la zona identificada bajo la guía de las imágenes de Tomografía Computada (TC).

Durante el procedimiento, el paciente se coloca en posición acostada sobre la camilla del tomógrafo. Luego, se aplica una corriente eléctrica de alta frecuencia a través de la aguja para calentar y desvitalizar el tejido enfermo o dañado, siendo esto imperceptible por el paciente. La duración del procedimiento puede variar, dependiendo de la zona a tratar, siendo de aproximadamente 45-60 minutos.

#### Control evolutivo

A las 24 hs. de la realización del estudio, el paciente será contactado para iniciar el seguimiento y la valoración de resultados.

#### ¿Cómo es el circuito?

Antes del procedimiento se realiza una consulta con el profesional que efectuará el procedimiento, quien explicará y programará la fecha del mismo.

El día del procedimiento, el paciente debe presentarse Admisión del Sanatorio 45 minutos antes de su turno para comenzar el proceso de recepción. Con ayuno de sólidos de 4 hs. y de líquidos de 3 hs. El personal administrativo lo guiará hasta el sector de Tomografía donde se realiza el procedimiento.

Una vez finalizado el mismo es llevado a sala de recuperación. Los anestésicos administrados disminuyen la función (sensibilidad y fuerza) del nervio afectado, por lo que transitoriamente (lo que dura el efecto del anestésico: 30 minutos a 1 hora aprox.) puede tener debilidad y adormecimiento de la zona de trabajo.

Habitualmente luego de una hora de recuperación el paciente egresa del Sanatorio y pasa a control evolutivo. Siempre contará con todos los teléfonos y medios de contacto para con el profesional y el servicio.