



# Monitoreo de flujo sanguíneo cerebral

Es un estudio no invasivo que por medio de un casco colocado en la cabeza se evalúa la velocidad del flujo sanguíneo de algunas arterias del cerebro, visualizando su comportamiento en el tiempo y respuesta a algunas maniobras realizadas.

## Instrucciones antes del estudio

-  No requiere ayuno
-  Asistir 30 minutos antes del examen, con un acompañante, preferiblemente que sea una persona que conozca la historia clínica del paciente
-  Debe traer historia clínica y doppler transcraneano previo
-  No debe suspender ninguna medicación que este tomando en el momento.

## Como se realiza el estudio

-  Usted se acostará boca arriba
-  Se aplicará gel en sus sienes
-  Se colocan dos transductores fijados a un casco en las zonas a examinar, estos generaran ondas de sonido que atraviesan el hueso y regresan formando imágenes y sonidos
-  Todo esas imágenes y sonidos se procesan en una computadora
-  El estudio puede durar entre 60 a 120 minutos
-  No produce dolor, solo sensación de presión en el lugar donde se coloque el transductor
-  En algunos casos es necesario canalizar una vía periférica para administrar solución con burbujas para realizar diagnósticos de shunt

## Cuidados después del procedimiento

-  El gel se limpia y desaparece fácilmente
-  Posterior al estudio, puede retomar sus actividades normales inmediatamente

### Recuerde



La fecha y hora de su cita es:



Lugar: Carrera 8 # 30-44 Barrio Centro - Montería



Para mayor información comuníquese al teléfono 300 2616163 - 7970047