



GAMAGRAFÍA GLÁNDULAS LACRIMALES

Este procedimiento es un método diagnóstico en el cual se utilizan fármacos radiactivos (tecnecio-DTPA) a dosis bajas, los cuales se administran a nivel del saco lagrimal para evaluar la presencia de obstrucción de los conductos lacrimales.

REQUISITOS PARA EL EXÁMEN

Presentar la orden médica con los datos clínicos y la respectiva autorización de servicios de la medicina prepagada o EPS. Solicitar cita previa al servicio de medicina nuclear.

PREPARACIÓN

- Prueba de embarazo en sangre reciente (no mayor a tres días) a la cita del estudio para mujeres en edad reproductiva desde su primer periodo menstrual hasta los 50 años
- No aplica el punto anterior para mujeres con Histerectomía o con menopausia.
- Informar al personal si está en periodo de lactancia.
- Alimentación normal.
- Traer estudios anteriores que sean referentes al motivo de la solicitud de la gammagrafía de glándulas lacrimales.
- No puede haberse realizado estudios con medio de contraste endovenoso los días previos al estudio, en caso de que se haya realizado se debe esperar mínimo 5 días para realizar la gammagrafía. **NOTA: EL CONTRASTE ORAL NO AFECTA LA PROGRAMACIÓN DEL ESTUDIO DE GAMAGRAFÍA**
- Las acompañantes de los pacientes no pueden ser mujeres en gestación o traer menores
- Informar si el usuario del estudio es claustrofóbico, de ser así se solicitara estudio con apoyo de sedación o anestesia.

DURACIÓN: Se debe disponer de 1 hora para el estudio. Sin embargo hay factores como retrasos en el programa, emergencias u otros pueden retrasar el comienzo del procedimiento o prolongar su duración.

IMPORTANTE: Si por algún motivo no es posible asistir a su cita o requiere información adicional, antes o después de ella, por favor **comunicarse al teléfono 6805757**.

El día del estudio los pacientes no deben estar cerca de mujeres en embarazo ni menores de 10 años. Guardar como mínimo un metro de distancia.

HORARIOS DE ATENCIÓN PARA PROGRAMACIÓN DE CITAS:

Lunes a viernes de 7:00 a.m. a 6:00 p.m.