

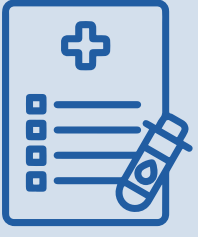
PAQUIMETRÍA

Este examen se realiza con un equipo **OCULUS MODELO PENTACAM HR**. Este examen se realiza para medir el grosor corneal. La córnea es la capa de tejido transparente que recubre la zona anterior del ojo. El grosor de la córnea es una variable a tener en cuenta al momento de dar un diagnóstico de enfermedades y para sus determinados tratamientos.

Actualmente ofrecemos tres tipos de paquimetría en Clínica Barraquer.

- **Paquimetría Óptica:** no hay contacto (diferencia entre reflejos luminosos).
- **Paquimetría Ultrasónica:** de mayor exactitud mide el grosor corneal mediante ultrasonidos emitidos en cada punto en que se coloca la sonda.
- **Paquimetría Láser de Coherencia (OCT):** no hay contacto y de gran exactitud. En este caso, la paquimetría está integrada en la **Tomografía de coherencia óptica (OCT)** que nos permite determinar varios valores como visualizar imágenes de la córnea así como medidas del grosor corneal (**paquimetría**) de gran precisión.

Recomendaciones antes del examen:



- ✓ **No** traer lentes de contacto
- ✓ Presentarse al examen con la **cara limpia** (sin crema facial, sin loción y sin maquillaje especialmente en los ojos).
- ✓ Este examen **NO** requiere dilatación pupilar
- ✓ El paciente debe asistir con **un acompañante** mayor de edad, solo si es de la tercera edad o menor de 18 años.
- ✓ La prueba tiene una duración de **5 minutos** aproximadamente.

¿Cómo se realiza este examen?



- ✓ En este procedimiento el paciente será ubicado en el equipo, donde se utiliza una sonda llamada paquímetro, que se coloca en la parte frontal del ojo (**la córnea**) para medir su espesor. El paciente debe mantener la mirada fija en un punto mientras se realiza el registro de datos medidos con la sonda.

Recomendaciones generales:

Presentarse **30 minutos** antes de la cita asignada, presentar los documentos:



- ✓ Orden original y copia del examen si es **REMITIDO**.
- ✓ Autorización de servicio **SI APLICA**.
- ✓ Documento de identificación
- ✓ Tomar sus medicamentos de manera habitual, no suspender por ningún motivo.

Contraindicaciones del examen:



- ✓ Ninguna contraindicación

Posibles efectos secundarios después del examen:



- ✓ Ninguno

Horarios de toma de examen:



- ✓ Lunes a viernes de 8:00 am a 1:00 pm y de 2:00 pm a 5:00 pm

Entrega de resultados

Los resultados estarán disponibles de 3 a 5 días hábiles posteriores a la toma del examen.



- ✓ Pueden solicitarlos de manera presencial en los horarios de lunes a viernes de 7:30 a.m. a 5:00 pm, sábados 7:30 a.m. 12:30 p.m
- ✓ Por correo electrónico archivo@barraquer.com.co

Para radicar la solicitud por correo electrónico, deberá anexar los documentos requeridos de acuerdo a las siguientes recomendaciones, además de las fechas de atención específica que solicita o en su defecto si requiere la información completa.

✓ Si la solicitud es radicada por el paciente:

Por favor adjunte

- Fotocopia de documento de identificación legible.
- Carta de solicitud de la historia clínica y/o imágenes diagnósticas debidamente firmada, autorizando el envío de la información al correo electrónico que usted refiera.

✓ Si la solicitud es realizada por un familiar o tercero autorizado por el paciente:

Por favor adjunte

- Fotocopia del documento de identificación legible de la persona autorizada.
- Fotocopia del documento de identificación legible del paciente.
- Carta de Solicitud de la historia clínica y/o imágenes diagnósticas debidamente firmada por el autorizada y el paciente, autorizando el envío de la información al correo electrónico que usted refiera.

✓ Si el paciente es menor de edad, el trámite lo deben realizar los padres o representante legal:

Por favor adjunte

- Fotocopia del documento de identificación legible del padre, madre o representante legal.
- Fotocopia del documento de identificación legible del menor.
- Documento que lo acredite como padre, madre o representante legal (registro civil de nacimiento o documento que lo acredite como representante legal)
- Carta de Solicitud de la historia clínica y/o imágenes diagnósticas debidamente firmada, autorizando el envío de la información al correo electrónico que usted refiera.

Gracias por seguir nuestras recomendaciones y contribuir para que su estudio permita un correcto diagnóstico.