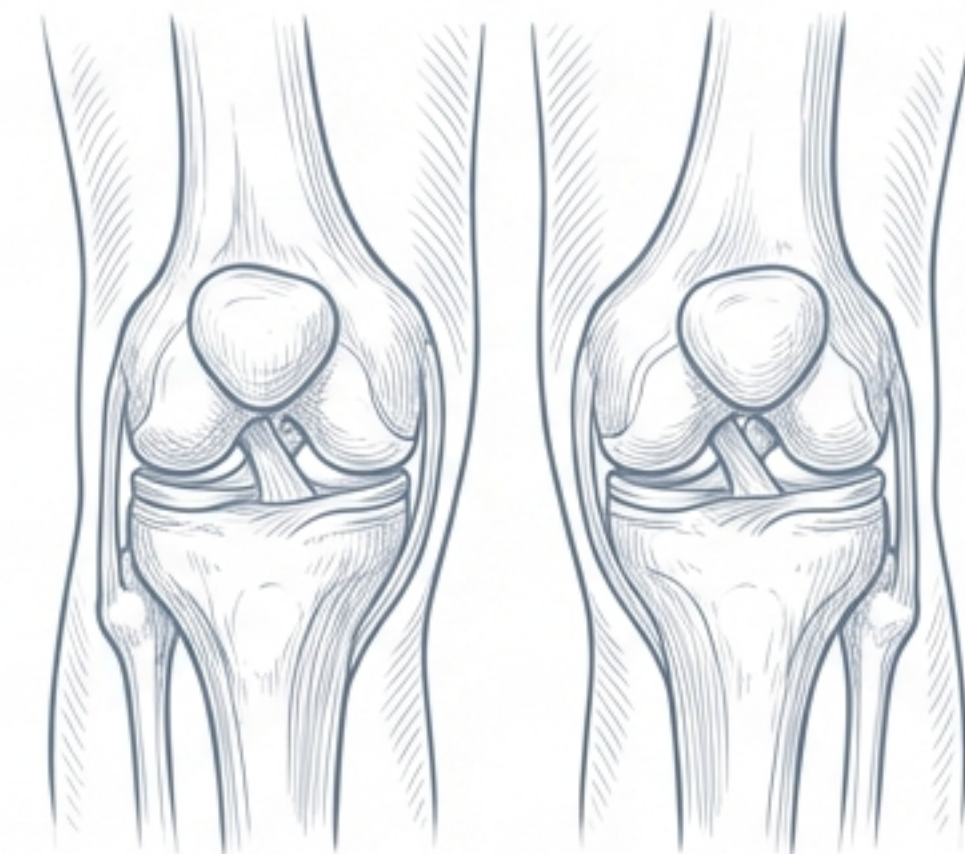


Resumen de Resonancias Magnéticas: Ambas Rodillas

Informe Visual para el Paciente



Paciente

Mia Batiz

Fecha del estudio

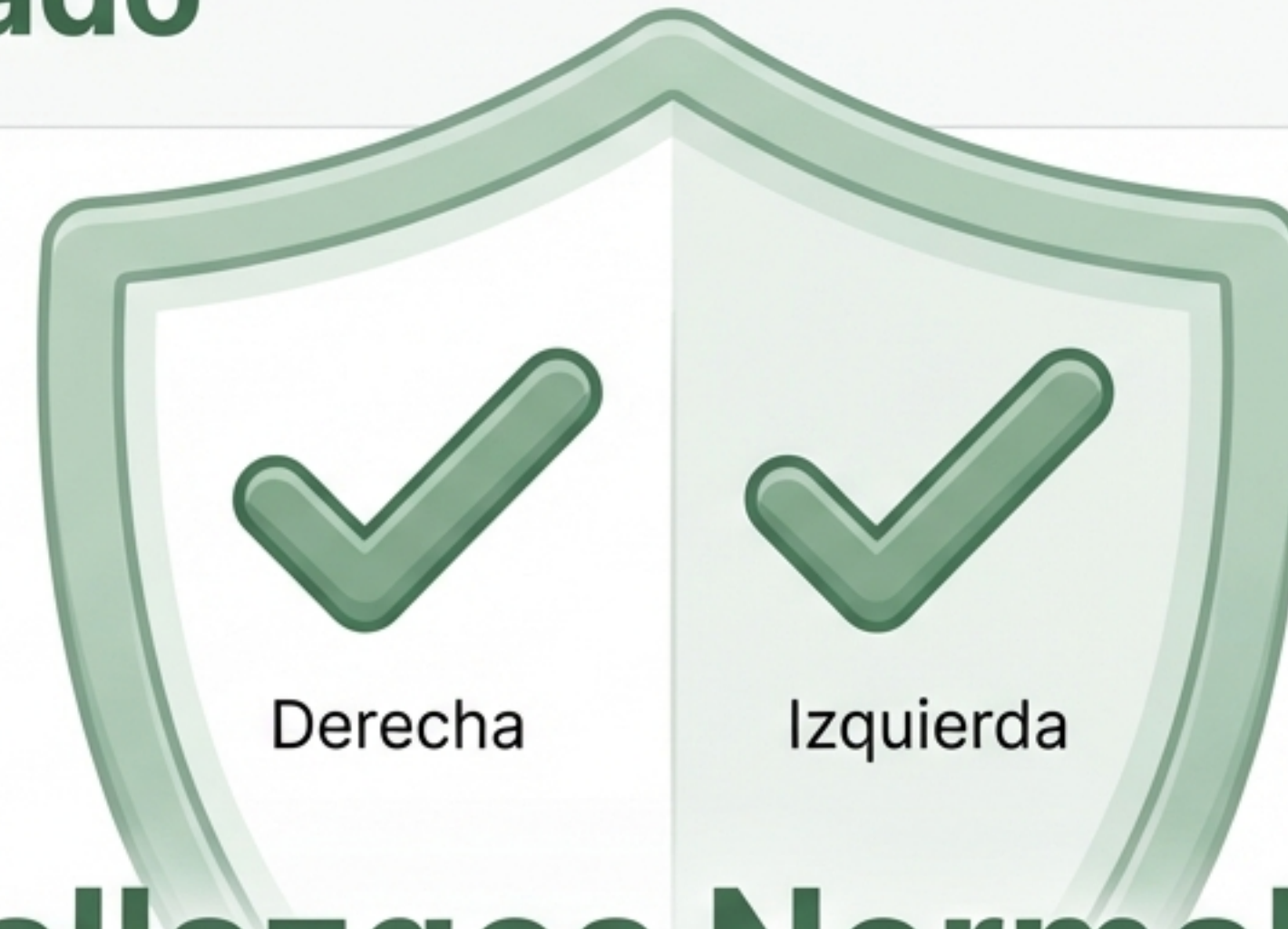
04/02/2026

Identificación de Estudios

RM Rodilla Derecha (ID: 267208)

RM Rodilla Izquierda (ID: 267209)

Tranquilidad Total: Tus rodillas están en perfecto estado



Hallazgos Normales

“ “No hay hallazgos que requieran preocupación.” ”

Las resonancias magnéticas confirman que tanto la estructura ósea como los tejidos blandos (ligamentos y meniscos) se encuentran sanos y funcionales.

Tablero de Control: Comparativa Bilateral

Estructura Anatómica	Rodilla Derecha	Rodilla Izquierda
Ligamento Cruzado Anterior	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Ligamento Cruzado Posterior	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Menisco Interno	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Menisco Externo	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Cartílago Articular	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Huesos	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Líquido Articular	<input checked="" type="checkbox"/> Mínimo	<input checked="" type="checkbox"/> Mínimo

Confirmación de simetría saludable en ambas articulaciones.

Los Estabilizadores: Ligamento Cruzado Anterior (LCA)

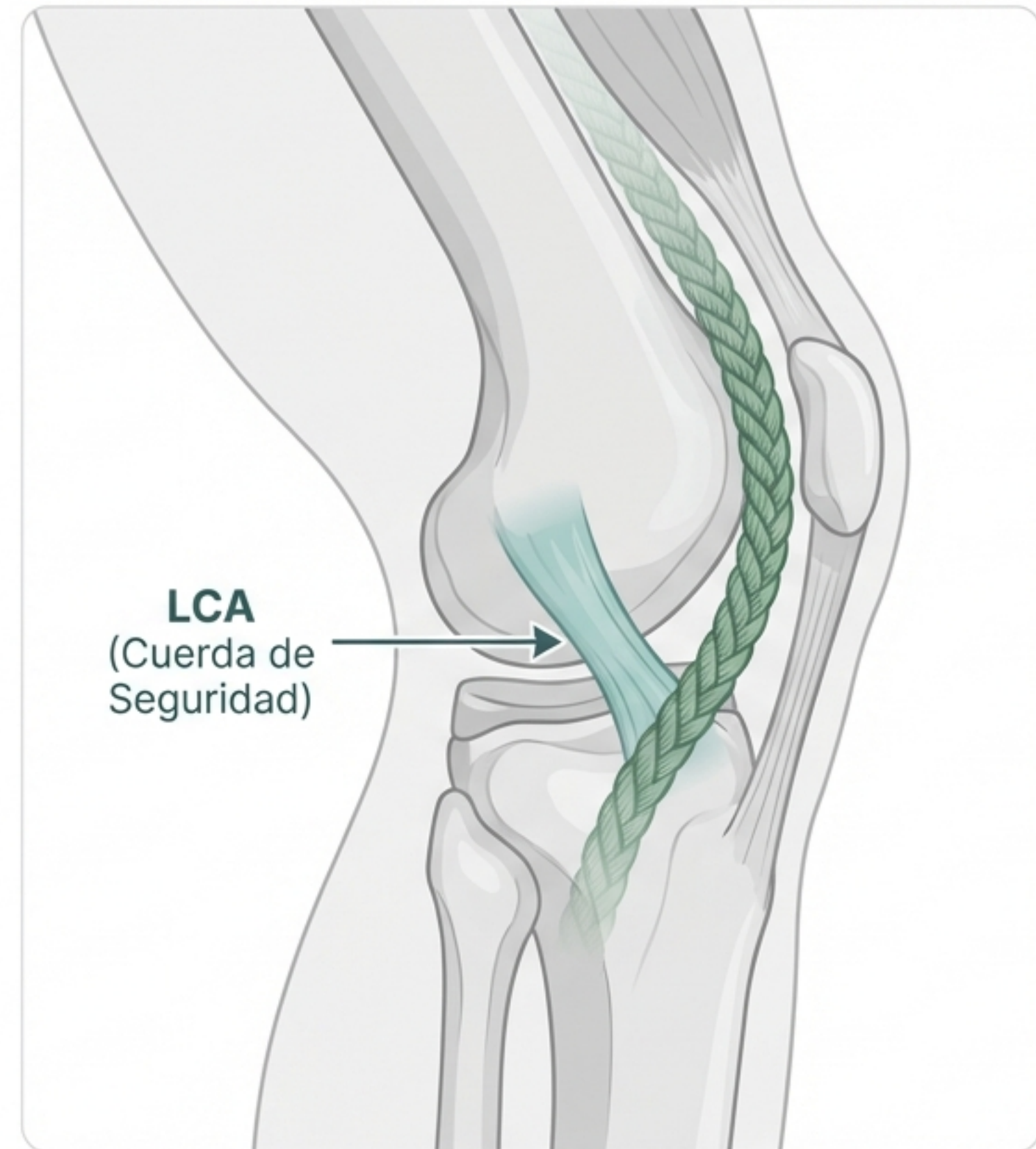
✓ Normal (Ambas Rodillas)

Concepto Educativo

El LCA funciona como una cuerda de seguridad vital que evita que la pierna se desplace excesivamente hacia adelante.

Hallazgo Clínico

El ligamento se observa 'íntegro y con señal normal'. Su grosor y trayecto son adecuados. No existe evidencia de rotura en ninguna de las dos rodillas.



Referencia visual: Serie 'sag Obl T2' (banda diagonal oscura).

Los Amortiguadores: Meniscos

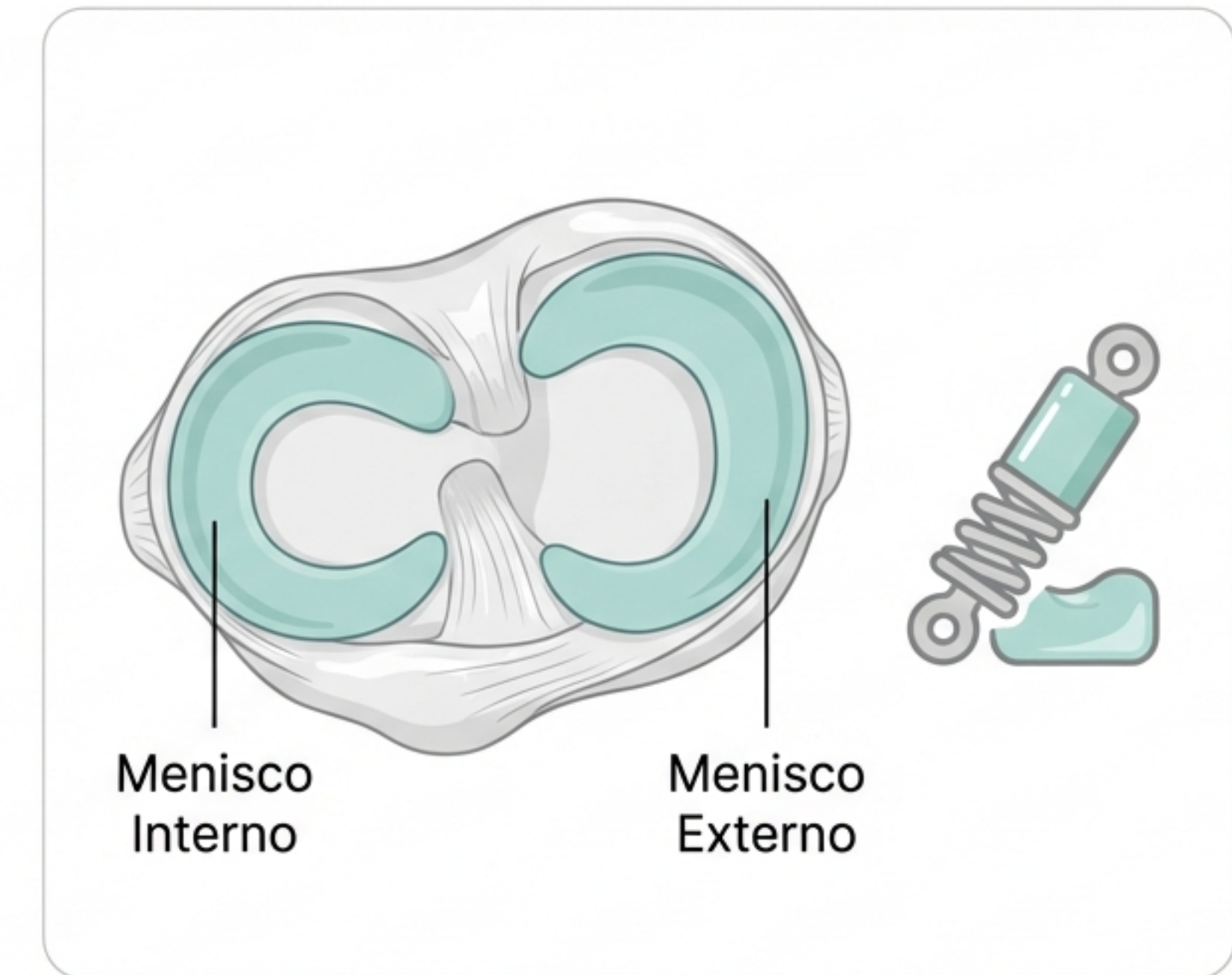
✓ Normales (Interno y Externo)

Concepto Educativo

Los meniscos actúan como almohadillas en forma de "C" que amortiguan el impacto entre los huesos de la rodilla, distribuyendo el peso del cuerpo.

Hallazgo Clínico

Ambos meniscos muestran "morfología y señal normales". No se detectan roturas, fisuras ni signos de degeneración.



Referencia visual: "Triángulos oscuros" en la serie coronal.

Estructura y Protección: Huesos y Cartílago

✓ Sin Lesiones

Concepto: El hueso es el ‘chasis’ y el cartílago es el ‘revestimiento’ liso.

Hallazgos: El cartílago tiene un grosor adecuado. Los huesos (fémur, tibia y rótula) presentan señal normal. No hay fracturas, contusiones ni edema óseo.

Interpretación de Imagen

Hueso Sano (Lo que vemos en Mia)



Edema / Inflamación

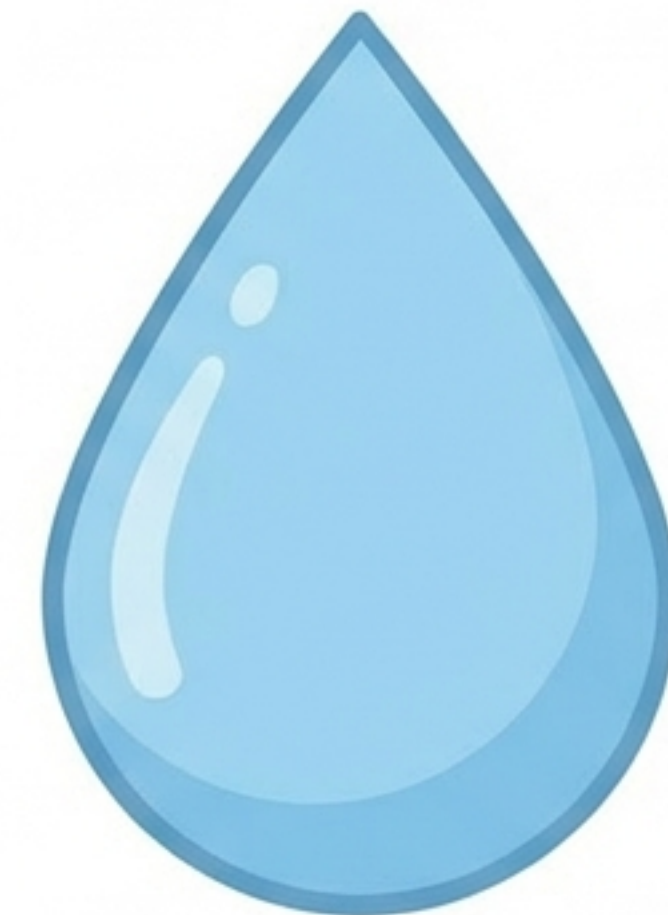


Lubricación: Líquido Articular

✓ Fisiológico (Normal)

Hallazgo Clínico

Se observa una cantidad mínima y fisiológica de líquido articular.



Traducción

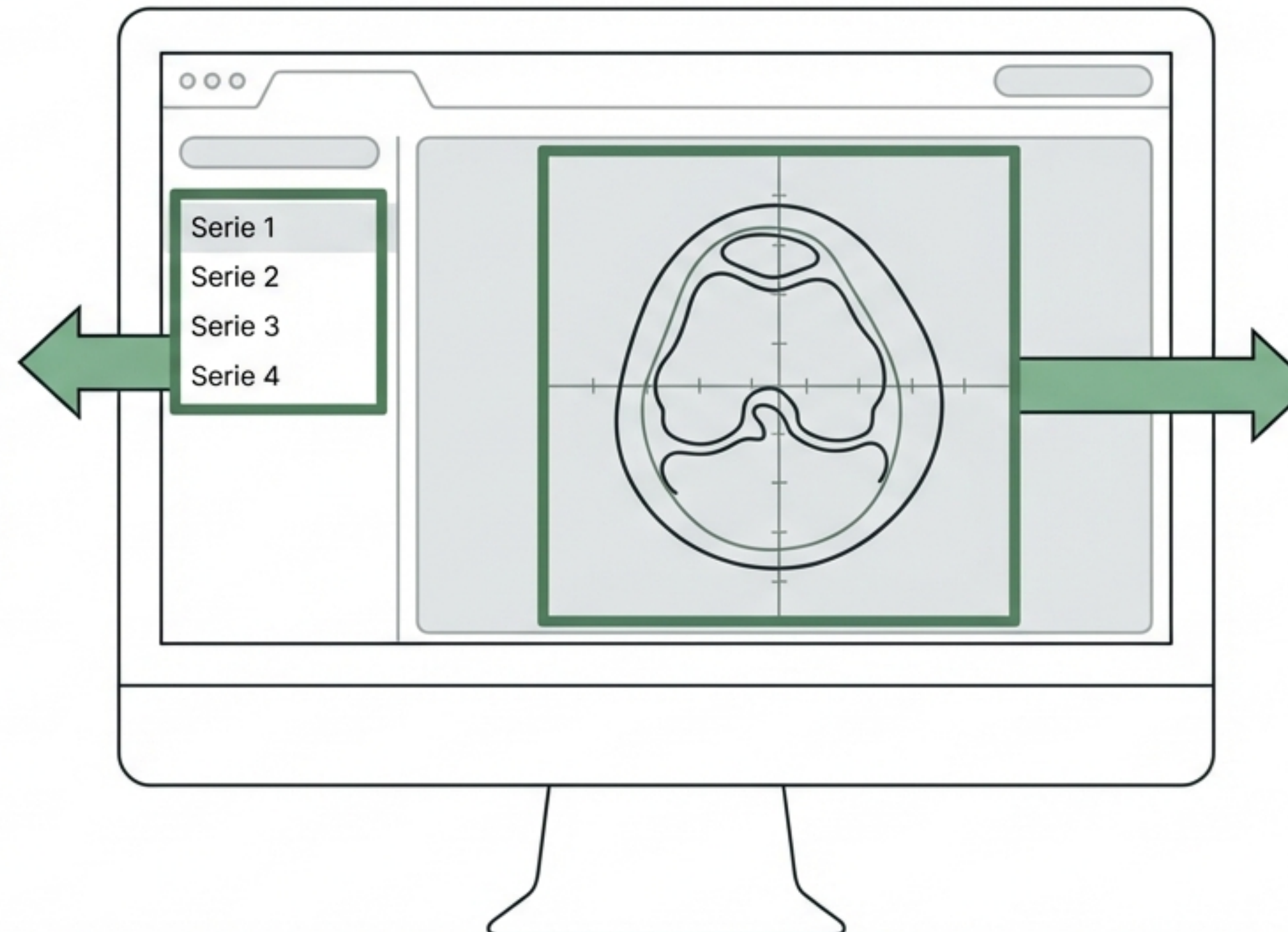
Esto es equivalente al 'aceite del motor'. Un poco de líquido es necesario para lubricar la articulación y permitir el movimiento sin fricción.

Esta cantidad es completamente normal y no indica derrame ni infección.

Guía Interactiva: Cómo explorar tus imágenes

Toma el control de tu historial médico.

Selección de Vistas:
Haz doble clic sobre
las diferentes series
para cambiar de
perspectiva (sagital,
coronal, axial).



Navegación: Haz clic
aquí. Usa las flechas
del teclado
(Arriba/Abajo) o el
scroll del mouse
para viajar a través
de los cortes.

Mapa de Búsqueda: Dónde mirar

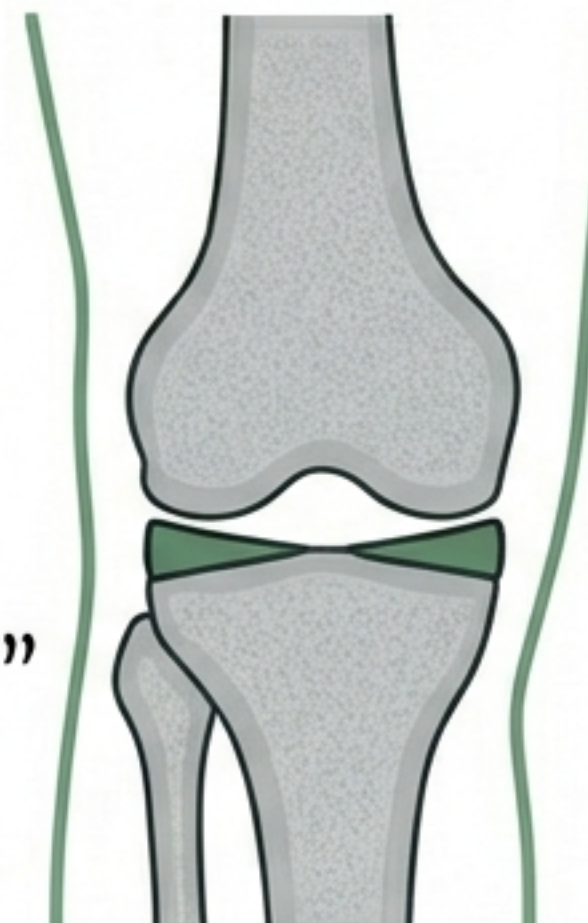
Para ver el LCA (Ligamento)

- Busca la serie:
FL05/sag Obl T2*
GRE
- Mira las imágenes:
6 a 8 (de 16)
- Qué buscar: Una
“banda diagonal
oscura” bien
definida en el
centro.



Para ver Huesos y Meniscos

- Busca la serie:
FL05/COR STIR
FSE-IR
- Mira las imágenes:
5 a 8 (de 16)
- Qué buscar:
“Triángulos oscuros”
(meniscos) y color
gris uniforme en los
huesos.



Conclusiones y Próximos Pasos

Resumen:

- ✓ Ligamentos Cruzados intactos.
- ✓ Meniscos sin roturas.
- ✓ Cartílago con buen grosor.
- ✓ Huesos libres de lesiones.



Mensaje de Cierre:

Si persiste dolor o limitación, consulta a tu médico.
De lo contrario, ¡tus rodillas están listas para seguir adelante!

Aviso Legal Médico



Este resumen es orientativo y fue generado para facilitar la comprensión de las imágenes.

No reemplaza la evaluación de un médico especialista.

Es fundamental que un traumatólogo o radiólogo revise las imágenes y proporcione un informe médico oficial.