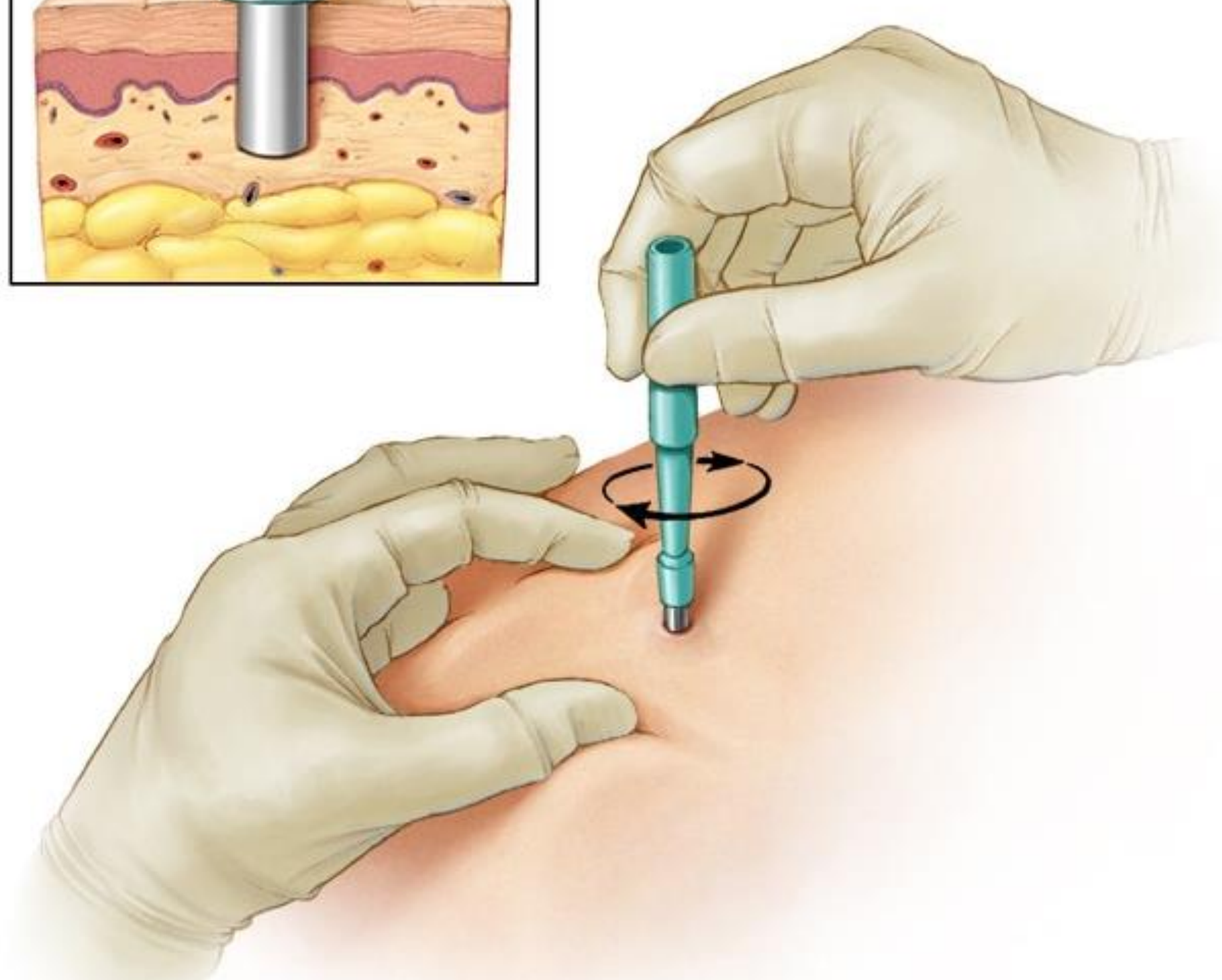
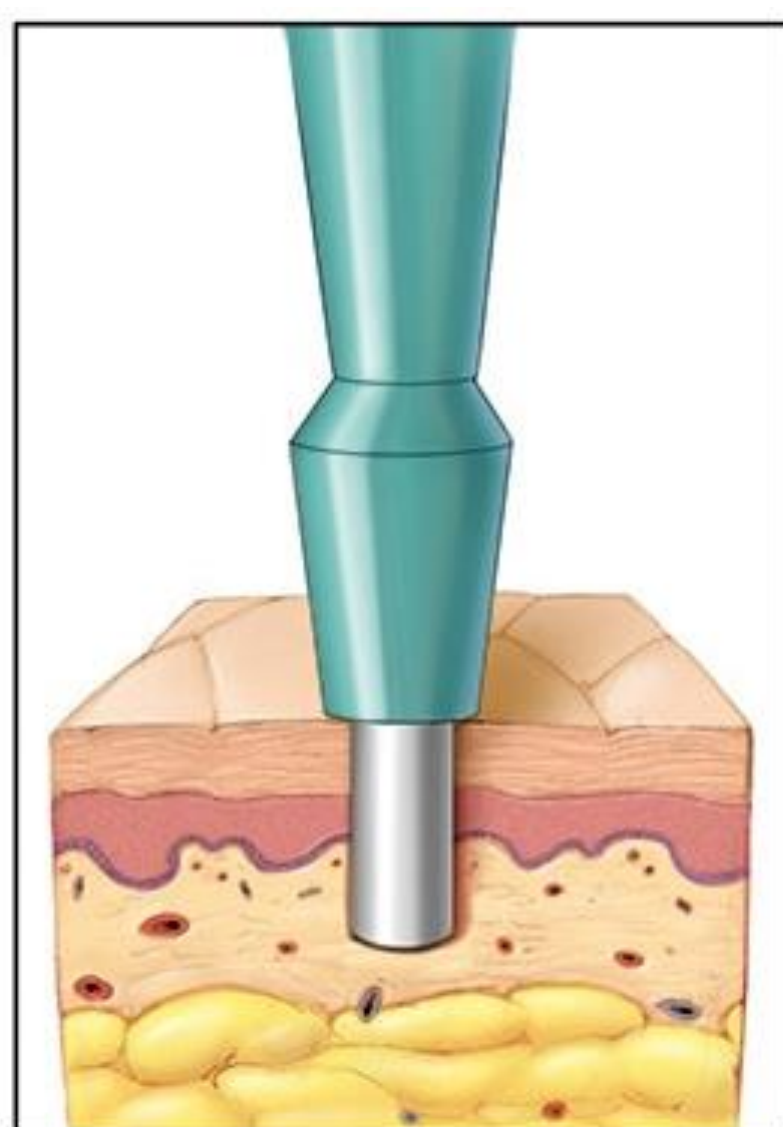


Preparación para drenajes percutáneos y biopsias dirigidas

➤ ¿Qué es un drenaje percutáneo y biopsia dirigida?

Es un procedimiento por medio del cual se extrae o toma una muestra (líquido del cuerpo, parte de un órgano o cavidad) a través de una punción (pinchazo) que se hace a la piel con una aguja hueca o catéter percutáneo, se realiza apoyado con la imagen de un ecógrafo o un tomógrafo. La punción con la aguja puede ser un poco dolorosa por lo que se aplica un medicamento llamado anestésico local.



➤ Requisitos para el procedimiento:

- Traer autorización de la entidad a la cual se encuentra afiliado y la orden médica.
- Copia de la historia clínica o epicrisis, donde se solicite el examen y anexar otros estudios radiológicos previos.
- Debe tener resultados de exámenes de laboratorio recientes: TP, TPT, INR y cuadro hemático menor a 5 días.
- Si posee algún tipo de alergia, informar al personal de enfermería o al técnico.
- Si tiene enfermedad renal, debe informarlo a la persona que programa su cita.
- Si está o cree estar embarazada, avísele inmediatamente al personal de radiología.
- Si el drenaje o biopsia va a ser guiado por tomografía, debe traer reporte de creatinina no menor de 8 días.

Preparación



- Es necesario no haber ingerido alimentos sólidos, ni líquidos (ayuno completo) en las 4 horas previas al examen.
- Si es paciente diabético y toma el medicamento Metformina, Glucophage o Glibenclamida, debe suspenderlo 48 horas antes del examen y reanudar su administración 48 horas después de haber terminado el estudio contrastado, si es el caso.
- Suspender aspirina o sus derivados (mejoral, asawin, alkaseltzer) 5 días antes.

Un día antes del examen:



Aplicarse vía rectal 3 enema travad, según la siguiente indicación:

- El primero a las 6:00 pm el día anterior al examen.
- El segundo a las 10:00 pm el día anterior al examen.
- El tercero a las 03:00 am el día del examen.

Además tomar uno de estos medicamentos:

- * Levofloxacino 500 mg (antibiótico): Tomar uno cada 12 horas, desde el día anterior al procedimiento.
- * Ciprofloxacina 500 mg (antibiótico): Tomar uno cada 12 horas, desde el día anterior al procedimiento.



El día del procedimiento:

- Para biopsias de pulmón, riñón, hígado, intraabdominales, y drenajes hepáticos: se debe contar con ayuno de 8 horas y autorización para hospitalización de 24 horas.
- Asistir 30 minutos antes de la hora asignada.
- Presentar los resultados de los exámenes de laboratorio.
- Llegar con acompañante mayor de edad.
- Presentarse en la carrera 7 N° 11 – 31, segundo piso de torre principal de Clínica Medilaser S.A. – Sucursal Neiva.



Para biopsia transrectal guiada por ecografía, si toma aspirina, enoxaparina, warfarina o ASA suspenderla 5 días antes.

Posterior al procedimiento



- Será trasladado al servicio de urgencias para observación durante las horas que indique el especialista que realizó el procedimiento.

- El personal de urgencias le indicará cuándo y qué tipo de alimento puede consumir, no lo haga sin recibir antes la indicación.

- Una vez le den orden de salida, el médico le indicará qué medicamentos podrá consumir en caso de dolor.

- En caso de dificultad respiratoria, dolor persistente, hemorragia en el sitio de la punción o en el sitio de inserción de catéter, consulte inmediatamente al servicio de urgencias.

Para biopsia transrectal guiada por ecografía, tomar uno de estos medicamentos por 5 días posterior al examen:

- * Levofloxacino tableta 500 mg (antibiótico): tomar 1 cada 12 horas
- * Ciprofloxacina tableta 500 mg (antibiótico): tomar 1 cada 12 horas.

