

¿ANESTESIA ESPINAL O ANESTESIA EPIDURAL?

ANESTESIA ESPINAL

Directamente en el líquido cefalorraquídeo, en espacio subaracnoideo de la columna vertebral

Generalmente tiene inicio más rápido



- Rapidez
- Menor cantidad de medicación (reduciendo posibles efectos secundarios)



- Limitación de la duración: de acción más corta, no es ideal para control prolongado del dolor
- Niveles anestésicos fijos: dificultad ajustar dosis

ANESTESIA EPIDURAL

En espacio epidural, que está fuera de la duramadre que rodea el líquido cefalorraquídeo

Inicio más lento debido a su ubicación



- Duración prolongada (adecuado para procedimientos quirúrgicos extensos)
- Ajustabilidad (control preciso del nivel de bloqueo anestésico)



- Lentitud del inicio
- Mayor probabilidad de efectos secundarios, debido a la mayor cantidad de medicación y ubicación

DIFERENCIAS

Ubicación inyección

Rapidez del inicio

VENTAJAS

INCONVENIENTES