

Ejercicios de fijación

Sensibilidades somáticas

Cuadro comparativo - vías sensitivas

	Vía anterolateral	Vía de la columna dorsal
Características de las fibras (tamaño, grado de mielinización)		
Localización del cuerpo de la primera neurona		
Localización del cuerpo de la segunda neurona		
La decusación ocurre a nivel de		
Localización del cuerpo de la tercera neurona		
Localización del cuerpo de la cuarta neurona		
Sensibilidades que se transmiten		

Cuadro comparativo - tipos de dolor

	Dolor rápido	Dolor lento
Tiempo de percepción		
Receptores		
Fibras nerviosas (tipo)		
Fascículo		
Neurotransmisor		
Estímulos que desencadena		

Ejercicios de fijación – Casos clínicos

Caso 1.

- Usted es un neurólogo y se le pide que vea a un paciente en quien se sospecha cierta pérdida sensorial. Utiliza dos alfileres y separa de forma lenta las puntas, mientras espera que la paciente le indique cuándo percibe las dos puntas filosas. En la mano, le dice que puede sentir cuando las puntas están separadas sólo unos milímetros, pero en la espalda los siente cuando ya están separadas varios centímetros. Usted determina que esto es normal.
- ¿Qué principio neurofisiológico explica la diferencia en la percepción de estímulos táctiles entre la mano y la espalda?.



Caso 2.

- Hombre de 55 años que acude a consulta por dificultad para identificar objetos con los ojos cerrados. Refiere que puedes sentir el contacto, pero no reconocer la forma ni la textura de los objetos. No presenta pérdida de fuerza.

- **Caso 3**
- Mujer de 60 años con diabetes mellitus mal controlada que presenta inestabilidad al caminar, especialmente en la oscuridad. En el examen neurológico, no logra mantener el equilibrio con los ojos cerrados (signo de Romberg positivo). En los estudios de imagen se observa un alto grado de desmielinización de los cordones posteriores.

- **Caso 4**
- Hombre de 40 años que sufrió una lesión medular a nivel torácico. Desde entonces, se refiere que no siente dolor ni temperatura en sus piernas, pero mantiene la sensibilidad al tacto.