

EXPLORACION FISICA BATES

Tenga en cuenta la condición general de la salud de los pacientes y su tamaño, constitución y desarrollo sexual. A pesar del paciente. Tenga en cuenta la actitud, la actividad del motor y la caminata; El vestido, la cultura y la higiene personal; así como cualquier olor corporal o respiración. Mire las expresiones faciales del paciente y tenga en cuenta cómo el afecto y la reacción que manifiestan el hombre y los objetos ambientales. Escuche la palabra del paciente y registre el estatus de estímulo o la conciencia.

- Piel. Observa la piel de la cara y sus propiedades. Explora la humedad o sequedad de la piel y su temperatura. Identifique cualquier lesión que indique la ubicación, distribución, disposición, tipo y color. Inspeccionar y palpa cabello y clavos.

- Cabeza, ojos, orejas, nariz y cuello. Cabeza: explore el pelo, el cuero cabelludo, el cráneo y la cara.

- Ojos: revise la nitidez visual y los campos visuales. Escribe la posición y alineación de los ojos. Mira los párpados y revisa los escleróticos y la conjuntiva de cada ojo. Evalúe cada córnea, iris y cristalina con iluminación oblicua. Compare a los estudiantes y analice su reacción a la luz. Explorar movimientos extracosos. Compruebe la parte inferior de los ojos con un oftalmoscopio.

- Earles: Tenga en cuenta la bandera de auriculares, hélice auditiva y el tímpano en ambos lados. Compruebe la auditoría. Si se reduce, verifique la lateralización (prueba Weber) y compare la aviación con el sistema operativo (prueba de canal).

- Nariz y seno Paranas: Explora el exterior de la nariz; Verifique con una luz nasal y un espejador la membrana mucosa, la partición y las esquinas nasales.

- Palpacion los delanteros y las cuevas de pino, si hay dolor.

Cañón (o boca y faringe): inspeccione los labios, la mucosa del cubo, las encías, los dientes, la lengua, la boca, las almendras y la faringe.

- Cuello. Inspeccione y palpy los ganglios linfáticos cervicales. Tome la masa o extraña pulsación en el cuello. Palpe cuando la tráquea se distrae. Observe los sonidos y los esfuerzos respiratorios del paciente. Inspeccione y palpita la glándula tiroides.

Atrás. Inspeccione y palpa la columna vertebral y los músculos de la espalda. Observe si la simetría está presente en la altura de los hombros.

- La parte posterior del tórax y los pulmones. Inspeccione y palpita la columna vertebral y los músculos desde arriba. Inspeccione, palpe y caiga el tórax. Identifique el nivel de la membrané en cada página. Auscultate de canicas vesiculares; Reconocer los ruidos en la aventura (o agregada) y, si es necesario, la transferencia de voz suena.

- Mamas, axilas y nudos de Epitrochley. Para inspeccionar el cofre femenino, primero debe relajar las extremidades superiores, luego aliviar y finalmente las manos en las caderas presionando. Revise las axilas y palpas los nudos axilares de las personas de ambos sexos. Bloquea los nudos de Epitrochley.

- Superficie al aire libre del tórax y pulmones. Inspeccione, palpe y caiga el tórax. La ecultura del murmullo vesicular, los sonidos de explosivos decentes y, si es necesario, la transmisión del ruido vocal.

- Sistema de tráfico cardíaco. Observe las pulsaciones venosas en forma de abrazo y mida la presión venosa cruzo con respecto al ángulo de las estrellas. Inspeccionar y palpar las pulsaciones carótidas. Ocultores cuando hay bocanadas divertidas.

- Abdomen. Inspeccionar, exultar y llevar a cabo un estómago. PLIP Es primero superficialmente y luego en profundidad. Explora el hígado y la rue por percusión, entonces palpación. Trate de sentir los riñones, así como la aorta y sus pulsaciones. Si sospecha una infección renal, la percepción en la parte posterior del ángulo del Costo verbal.

- Miembros inferiores. Explore las extremidades inferiores mientras el paciente continúa en el ascensor ruso y explora tres sistemas. La exploración de cada uno de estos tres sistemas se completa con el paciente en BipedStation.

- Sistema nervioso. El examen neurológico completo puede llevarse a cabo al final y consiste en las siguientes cinco partes, que se describe a continuación: Estado de la reunión, pares de cráneos (incluido el fondo del ojo), el sistema de motores, el sistema sensible y las reflexiones.