



CATEDRATICO:
MIGUEL BASILIO ROBLEDO

MATERIA:
PROPEDEITICA SEMIOLOGICA

SEMESTRE:
4to SEMESTRE

ACTIVIDAD:
EXPLORACION FISICA

ALUMNO:
DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ

FECHA DE ENTREGA:
16/03/2024

EXPLORACION FISICA

La exploración física es el procedimiento aplicado por un médico en consulta para determinar si el paciente padece algún problema de salud

INSPECCION:

Examen visual completo del cuerpo físico desde el momento en que vemos al individuo, hasta que termina nuestra comunicación con él.



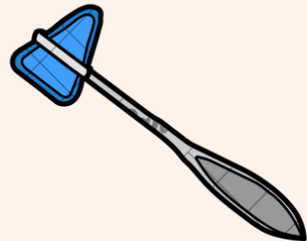
TECNICA

Observar aspectos que llamen la atención y que no se ignore (mascarilla de oxígeno, nebulizador, bastón, recipiente para vómito). Observar con cuidado y de manera minuciosa si hay protuberancias, inconsciencia, palidez. Observar con maniobras específicas, como toser, respirar o con el movimiento.

PERCUSION



Es un método que consiste en dar golpes suaves en partes del cuerpo con los dedos, las manos o con pequeños instrumentos.

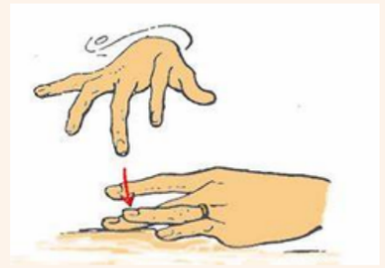


QUE DETERMINA

El tamaño, la consistencia y los bordes de órganos corporales. La presencia o ausencia de líquido en áreas del cuerpo.

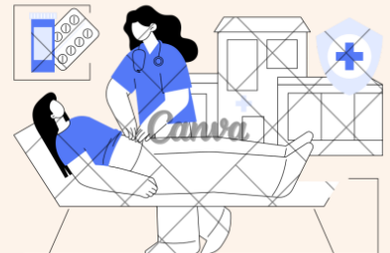
FORMAS DE SONIDO

- Los pulmones suenan huecos a la percusión porque están llenos de aire (sonoridad)
- Los huesos, las articulaciones y los órganos macizos como el hígado suenan sólidos (matidez)
- El abdomen suena como un órgano hueco lleno de aire, líquido o sólidos (timpanismo)



PALPACION

Técnica utilizada para evaluar el estado de los tejidos corporales, principalmente músculos y órganos internos, mediante el sentido del tacto.

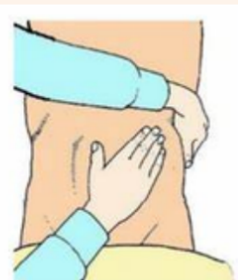


LIGERA

Uso de una presión suave para evaluar las características superficiales de piel y tejidos subyacentes inmediatos. (sensibilidad, texturas, temperatura)

PROFUNDA

Se emplea para examinar órganos internos y estructuras más profundas. Requiere una presión mayor, útil para evaluar tamaño, la forma, la consistencia y la movilidad.



BIMANUAL

Implica el uso de ambas manos para examinar estructuras o áreas más grandes, como el útero o abdomen, es útil para determinar la relación espacial y el tamaño de los órganos o masas.

PERCUSIVA

Combina la palpación y la percusión para evaluar la presencia de fluidos o aire en los espacios corporales.



AUSCULTACION

Es escuchar los ruidos del cuerpo durante un examen físico (corazon, pulmon, intestinos)



- Duración
- Cantidad
- Calidad



- Frecuencia
- Intensidad



REFERENCIAS

Bickley, L. S., & Szilagyi, P. G. (2017). Bates. Guia de Exploracion Fisica e Historia Clinica. LWW.