

TALLER 2 HABILIDADES CLINICAS MFYC EXAMEN CARDIOVASCULAR CENTRAL

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- ☑ Adquirir habilidades en el examen físico del individuo sano en relación al sistema cardiovascular.
- ☑ Adquirir habilidades en la construcción y redacción de la historia clínica en el área cardiovascular.

Para lograrlo el estudiante al finalizar el curso será capaz de:

- ☑ Evaluar aspectos del examen general vinculados a la esfera cardiovascular.
- ☑ Valorar los datos anatómo-semiológicos principales que permitan detectar el tamaño cardíaco normal.
- ☑ Describir correctamente los latidos cardiacos normales.
- ☑ Reconocer los focos de auscultación de los ruidos cardíacos.
- ☑ Relacionar las maniobras del examen cardiovascular vinculados a la esfera respiratoria.

METODOLOGÍA

Se trabajara con rol playing en tríos como en talleres anteriores. Un estudiante será el paciente, otro será el médico que debe realizar el examen físico del aparato cardiovascular central y otro será observador, el cual irá corroborando lo realizado por su compañero con el material escrito proporcionado a tales efectos. Luego se cambiaran los roles. Al final se discutirá en plenaria los logros y dificultades.

Para este taller no hay grilla. Los estudiantes deben examinarse entre ellos.

TIEMPO: 1 hora y media : 45 minutos rol playing y 45 minutos discusión plenaria.

MATERIALES: Material impreso, estetoscopio, esfigmomanómetro

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

BATES. GUÍA DE EXPLORACIÓN FÍSICA E HISTORIA CLÍNICA. LYNN S. BICKLEY, PETER G. CAT C. SEMIOLOGÍA CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIA.}

GRILLA BCC EXAMEN CARDIOVASCULAR CENTRAL

Examen general	
Estado general	
Frecuencia respiratoria	
Presión arterial	
Cianosis	
Calcula IMC	
Existencia de lesiones vinculadas a factores de riesgo	
Halo corneano	
Xantomas o xantelasmas	
Impronta tabáquica	
Examen cardiovascular central	
Inspección	
Busca correctamente el choque de punta	
Busca latidos	
Busca hiperpulsatibilidad de vasos de cuello	
Palpación	
Busca correctamente choque de punta en decúbito dorsal	
Busca correctamente choque de punta en decúbito lateral izquierdo	
Busca frémitos	
Palpa latidos diagonal	
Palpa latidos sagital	
Palpa latidos epigástrico	
Palpa latido supraesternal	
Auscultación	
Ausculata en foco mitral correctamente	
Ausculata en foco tricuspideo correctamente	
Ausculata en foco aórtico correctamente	
Ausculata en foco pulmonar correctamente	
Distingue primer y segundo ruido cardíaco	
Logra contar frecuencia cardíaca en un minuto	
Identifica correctamente el ritmo cardíaco	
Maniobras	
Realiza la maniobra de búsqueda de reflujo hepatoyugular correctamente	
Realiza la maniobra de búsqueda de ingurgitación yugular correctamente	
Ausculata campos pulmonares	

PREGUNTAS TALLER

EXAMEN FISICO CARDIOVASCULAR CENTRAL

1) Describa las maniobras de inspección, palpación y auscultación con la técnica correcta (sin incluir percusión). ¿Qué información nos proporciona cada una de ellas?

2) Interpretar y describir brevemente, los mecanismos anatomo fisiológicos que se correlacionan con cada uno de los ruidos cardiacos (1º y 2º) auscultados en los 4 focos.

3) Identifique qué elementos del Ex Físico corresponden al funcionamiento cardiaco normal y cuales pueden corresponder a posibles hallazgos patológicos.