

**REPROGRAMACIÓN CURSO: PROPEDEÚTICA MÉDICA
 CICLO 2019**

**DISTRIBUCION DE PUNTOS DE ZONA
 CORRESPONDIENTE A "OTRAS EVALUACIONES"**

16	SIGNOS VITALES: PULSO.	LABORATORIO.	1.0
17	SIGNOS VITALES: TEMPERATURA Y RESPIRACIÓN	LABORATORIO	2.0
18	SIGNOS VITALES: PRESIÓN ARTERIAL.	LABORATORIO	1.0
	CUARTO PARCIAL		
19	EXAMEN FÍSICO: TÉCNICAS: INSPECCIÓN Y PALPACIÓN	ENTREGA DE VIDEO SOBRE SIGNOS VITALES POR GRUPO	5.00
20	EXAMEN FÍSICO: TÉCNICAS: PERCUSIÓN; AUSCULTACIÓN	COMPROBACIÓN DE LECTURA	1.00
21	BIOSEGURIDAD Y MANEJO DE DESECHOS SOLIDOS HOSPITALARIOS	COMPROBACIÓN DE LECTURA	1.00
	QUINTO PARCIAL		

MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE CADA PRÁCTICA

SEMANA	MATERIAL	
16	EN FORMA INDIVIDUAL	RELOJ CON SEGUNDERO, BATA BLANCA CON IDENTIFICACIÓN, JABÓN LÍQUIDO Y TOALLA DE MANOS
17	EN FORMA INDIVIDUAL	TERMÓMETROS: ORAL DE MERCURIO Y CUTÁNEO; RELOJ CON SEGUNDERO, ALCOHOL, ALGODÓN, BATA BLANCA CON IDENTIFICACIÓN, JABÓN LÍQUIDO Y TOALLA DE MANOS
18	EN FORMA INDIVIDUAL	ESFIGNOMANÓMETRO ANEROIDE(NO DIGITAL), ESTETOSCOPIO, BATA BLANCA CON IDENTIFICACIÓN, JABÓN LÍQUIDO Y TOALLA DE MANOS.

CONTENIDO CURRICULAR: CURSO DE PROPEDEÚTICA MÉDICA

SEMANA	OBJETIVOS ESPECIFICOS	CONTENIDO	ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA (TÉCNICAS EDUCATIVAS)	EVALUACIÓN CRITERIO-PROCEDIMIENTO	PROGRAMACIÓN (TIEMPO DE ESTUDIO)	BIBLIOGRAFIA	
16	<ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LA IMPORTANCIA Y CARACTERISTICAS DE LOS SIGNOS VITALES: PULSO 	SIGNOS VITALES: CONCEPTO, PULSO: RADIAL, TEMPORAL, NASAL, FACIAL, CUBITAL, FEMORAL, POPLÍTEO Y PEDIO. TÉCNICA: LOCALIZACIÓN.	-CLASE MAGISTRAL -CLASE DEMOSTRATIVA -PRACTICA VIVENCIAL SUPERVISADA	- MEMORIA. -LABORATORIO EN CLASE -IDENTIFICAR LOCALIZACIÓN ANATÓMICA DE LOS DISTINTOS PULSOS	IDEM	2 HORAS DE ESTUDIO	DOCUMENTO DEL CURSO. GUIA DE EXPLORACIÓN FÍSICA. PAG. 132; 352 a 355 y 380 a 382. Tabla: 9-3
17	<ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR EL SIGNIFICADO DE LA TEMPERATURA CORPORAL Y LAS VARIACIONES QUE PUEDE PRESENTAR LA MISMA EN UN INDIVIDUO EXPLICAR LA TÉCNICA BÁSICA PARA EVALUAR RESPIRACIÓN EN UN INDIVIDUO. IDENTIFICAR ELEMENTOS EN LA MECÁNICA RESPIRATORIA Y VARIACIONES NORMALES QUE PUEDEN DARSE. CONOCER LOS VOLÚMENES Y CAPACIDADES PULMONARES 	TEMPERATURA: CONCEPTO, ORIGEN DE LA TEMPERATURA CORPORAL, TÉCNICAS Y TIPOS DE TERMÓMETROS. LUGARES DE TOMA: ORAL, RECTAL, AXILAR, CUTÁNEA. VARIACIONES NORMALES: HORA, SEXO, OVULACIÓN, SEMIOLOGIA. TIPOS SEMIOLÓGICOS RESPIRACIÓN, CONCEPTO, MECÁNICA RESPIRATORIA. VARIACIONES (EDAD, SEXO, SEMIOLOGÍA, TERMINOLOGÍA) TÉCNICA BASICA PARA EVALUAR RESPIRACIÓN VOLÚMENES Y CAPACIDADES PULMONARES	-CLASE MAGISTRAL -CLASE DEMOSTRATIVA -PRACTICA VIVENCIAL SUPERVISADA -CLASE MAGISTRAL -CLASE DEMOSTRATIVA -PRACTICA VIVENCIAL SUPERVISADA	-MEMORIA -LABORATORIO EN CLASE: -MEDICIÓN DE TEMPERATURA: ORAL, AXILAR Y CUTÁNEA. MEMORIA -MEDICIÓN DE FRECUENCIA, RITMO Y TIPO RESPIRATORIO.	IDEM IDEM	2 HORAS DE ESTUDIO IDEM	DOCUMENTO DEL CURSO. GUÍA DE EXPLORACIÓN FÍSICA PAG. 133 A 134. DOCUMENTO DEL CURSO. GUÍA DE EXPLORACIÓN FÍSICA PAG. 132
18	<ul style="list-style-type: none"> DESCRIBIR CORRECTAMENTE LOS MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA TOMAR LA PRESION ARTERIAL CONOCER LOS DISTINTOS TIPOS DE ESFIGNOMANÓMETROS 	PRESION ARTERIAL: DEFINICIÓN, MECANICA, TÉCNICA. METODOS: PALPATORIO, AUSCULTATORIO, MIXTO. SEMIOLOGÍA Y TERMINOLOGÍA. TIPOS DE ESFIGNOMANÓMETROS Y SU CLASIFICACIÓN.	IDEM	-MEMORIA LABORATORIO: -MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL MEDIANTE MÉTODO PALPATORIO Y AUSCULTATORIO	IDEM	2 HORAS DE ESTUDIO	DOCUMENTOS DEL CURSO GUIA DE EXPLORACIÓN FÍSICA PAG. 123 a 134 y 352 a 355 TABLA 4-6

19	<ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LOS PRINCIPIOS BASICOS QUE FUNDAMENTAN EL EXAMEN FISICO (CLINICO) EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA INSPECCIÓN EN EL EXAMEN FÍSICO. <p>PALPACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA PALPACIÓN EN EL EXAMEN CLINICO. DESCRIBIR LOS METODOS DE PALPACION YSU APLICACIÓN EN EL EXAMEN FÍSICO. 	<p>EXAMEN FISICO BIOTIPOLOGIA, MORFOLOGIA, GENERALIDADES, TERMINOS MEDICOS MAS UTILIZADOS. METODOS DE EXAMEN FISICO: INSPECCION: DEFINICION, GENERALIDADES, HALLAZGOS NORMALES.</p> <p>EXAMEN FISICO: PALPACIÓN: DEFINICIÓN, GENERALIDADES MÉTODOS Y TÉCNICA. HALLAZGOS NORMALES A LA PALPACIÓN. TÉRMINOS MÉDICOS MÁS UTILIZADOS.</p>	CLASE MAGISTRAL CLASE DEMOSTRATIVA. PROYECCION DE IMAGENES	MEMORIA	IDEM	2 HORAS DE ESTUDIO	DOCUMENTOS DEL CURSO. GUIA DE EXPLORACIÓN FISICA PAG. 14 a 24. 317 a 329 TABLAS: 8-4; 8-5; 8-6; 8-7; 8-8. 382 a 393; 470 a 487 TABLA 11-8; 11-9; 11-10; 11-11; 11-12
20	<ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LA IMPORTANCIA Y LOS PRINCIPIOS FISICOS SOBRE LOS CUALES SE FUNDAMENTA LA PERCUSION; MÉTODOS Y SU APLICACION EN EL EXAMEN FISICO. <p>AUSCULTACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> EXPLICAR LOS FENÓMENOS ACUSTICOS SUS ORIGENES Y CARACTERÍSTICAS EN AUSCULTACIÓN NORMAL. EXPLICAR LA SECUENCIA QUE DEBE SEGUIRSE PARA REALIZAR LA AUSCULATAION EN EL EXAMEN CLINICO. EXPLICAR LA TÉCNICA DE LA AUSCULTACIÓN. 	<p>EXAMEN FISICO: PERCUSIÓN: DEFINICIONES, GENERALIDADES, METODOS Y TÉCNICA. HALLAZGOS NORMALES Y TERMINOS MEDICOS MÁS UTILIZADOS</p> <p>EXAMEN FISICO: AUSCULTACIÓN: DEFINICIÓN, GENERALIDADES, METODOS Y TECNICAS, HALLAZGOS NORMALES Y ERRORES. EL ESTETOSCOPIO.</p>	-CLASE MAGISTRAL -CLASE DEMOSTRATIVA -PROYECCION DE IMAGENES	MEMORIA	IDEM	IDEM	IDEM.
21	<ul style="list-style-type: none"> CONOCER Y APLICAR NORMAS DE BIOSEGURIDAD Y MANEJO DE DESECHOS SOLIDOS HOSPITALARIOS. 	NORMAS DE BIOSEGURIDAD. MANEJO DE DESECHOS SOLIDOS HOSPITALARIOS	-CLASE MAGISTRAL - PROYECCIÓN DE VIDEOS	IDEM.	IDEM	IDEM	DOCUMENTOS DEL CURSO.

CATEDRÁTICOS (AS):

**DR. VÍCTOR MANUEL GIORDANO NAVARRO
DRA. TELMA ELENA ROSALES RÉGIL
DRA. EDNA NINETH DE LEÓN SÁNCHEZ
DR. HERBERT DURÁN MALDONADO**