

INSTRUMENTO DE EVALUACION DE HABILIDADES CLINICAS DE CIRUGIA

ESTUDIANTES: _____ SEMESTRE _____ BLOQUE: _____ FECHA _____

SEDE: _____ PROFESOR ADJUNTO: _____

M= MALO (5) R= REGULAR (6) B= BUENO (8) MB= MUY BUENO (9) E= EXCELENTE (10)

COMPETENCIAS DE AREAS DE FORMACION	M	R	B	MB	E	CALIF
1.- Realiza el diagnostico de fracturas Oseas integrando la evaluación clínica y radiológica						
2.- Capacidad para inmovilizar a un paciente con fractura ya sea abierta o cerrada y limitar el daño por manipulación inadecuada.						
3.- Capacidad para realizar un vendaje funcional en los trastornos osteomusculoarticulares que de acuerdo al criterio clínico sean candidatos a la aplicación mismo.						
4.- Capacidad para realizar el diagnostico sindromático y formular hipótesis diagnósticos, en base a los datos anamnésticos y los hallazgos del examen físico y las enfermedades prevalentes.						
5.- Capacidad para realizar un tacto rectal, interpretar los hallazgos del procedimiento, indicaciones y contraindicaciones de la maniobra en los padecimientos prostáticos.						
6- Identifica las patologías de urgencias en urología tales como retención aguda de orina, traumatismo uretral y fimosis.						
7.- permite establecer el diagnostico clínico de litiasis de las vías urinarias y solicita los estudios de laboratorio adecuados para corroborar sus sospecha diagnostica fundamenta un tratamiento farmacológico ante el cólico renoureteral.						
8.- Capacidad para relacionar el examen general de orina, n el contexto de las enfermedades urológicas						
9.- Capacidad para el diagnóstico de infecciones de vía urinaria, elaborar un esquema terapéutico y establecer pronostico.						
10.- Conoce los métodos auxiliares de diagnóstico y es capaz de sugerir un estudio radiológico particular en caso de duda diagnostica en base al juicio clínico.						
11.- Identifica las causas de dolor agudo abdominal y es capaz de realizar maniobras diagnósticas, para emitir un juicio sobre la pertinencia del abordaje quirúrgico o si es candidatos a tratamiento médico.						
12.- Conoce las maniobras iniciales de reanimación en el paciente quemado, así como la valoración de la superficie corporal quemada.						
13.- Explora y evalúa las lesiones del pie diabético y las clasifica de acuerdo a escalas clinicas-radiologicas aceptadas universalmente. (Wagner y Texas)						
14.- Es competente de valorar el estado hemodinámico del paciente con hipovolemia de acuerdo a los parámetros de la academia americana de cirugía						
15.- Capacidad para realizar diagnostico clínico de las patologías quirúrgicas más frecuentes como apendicitis y litiasis de las vías biliares						
16.- Capacidad para distinguir los signos clínicos de la hipertensión portal, su repercusión sistémica y su relación con la fisiopatología en el paciente con insuficiencia hepática crónica.						
17.- Conoce los criterios de gravedad en las afecciones pancreáticas, tanto de evolución aguda como crónica y su correlación fisiopatología. Categoriza a los enfermos en base al puntaje obtenido por escalas estandarizadas (Ejemp. Ranson, Baltasar, APACHE II, etc.)						
18.- Capacidad para identificar en base a antecedentes y hallazgos clínicos de etiología del síndrome diarreico, síndromes malabsortivos, y procesos inflamatorios intestinales y es competente para sugerir un tratamiento.						
19.- Competente para realizar diagnostico de enfermedad acido péptica y sus diagnósticos diferenciales, estableciendo su relación fisiopatológica, solicitar estudios diagnósticos y sugerir un plan de tratamiento.						
20.- Identifica los factores de riesgo para padecer cáncer colorectal y conoce los screenings diagnósticos y los sugiere en base al paciente de alto riesgo						
21.- Es capaz de diagnosticar trastornos funcionales del intestino en base a criterios estandarizados de ROMA III						
22.- Es capaz de identificar las causas de los pacientes con sangrado de tubo digestivo alto y bajo.						
23.- Capacidad para realizar maniobras hemostáticas iniciales ante hemorragia externa e interna						
24.- Conoce las diversas áreas quirúrgicas y se viste de forma adecuada a cada una de las zonas, siguiendo las normas propias del servicio						
25.- identifica, clasifica y maneja correctamente los residuos biológicos potencialmente infecciosos.						
EVALUACIÓN DEL AREA AXIOLÓGICA	M	R	B	MB	E	CALIF
Disciplina y responsabilidad						
Asiste pulcro, uniformado y puntual						
Asiste puntual al servicio						
Respeto las normas del servicio						
Cumple eficientemente con sus actividades						

Relación médico-paciente							
Respeto el pudor del paciente							
Es amable y orienta al paciente							
Relaciones humanas con el personal del servicio							
Respeto las jerarquías							
Transmite las indicaciones amablemente							
Trabaja en equipo							
Tiene buenas relaciones con sus compañeros							
EVALUACION DEL AREA HEURISTICA	M	R	B	MB	E	CALIF	
Elaborar historias clínicas en forma congruente							
Capacidad de interpretar resultados de exámenes de laboratorio y gabinete							
Criterios para fundamentar diagnósticos							
Criterios para promover plan terapéutico							
Evaluación psicomotriz							
Destrezas en la exploración física							
Participa en los procedimientos clínicos y quirúrgicos							
Promedio							

Nombre y Firma del Médico Adscrito

Nombre y Firma del Jefe de Enseñanza