

		EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato		Disposición: Interno		Emisión	
Emitido: Dirección Académica		Aprobado: Dirección General		05/08/2016	
				Revisión	

Nombre del alumno (a):

Sello de autorización

JANETH LÓPEZ GÓMEZ

Profesor	Médico. Fernando romero peralta	Parcial: 2do Modulo	
Carrera	Licenciatura V Cuatrimestre En /semiescolarizado Enfermería	Fecha: 14 De Marzo.2021	
Materia	ENFER. MÉDICO QUIRURGICO	Grupo:LELN10SSC0119-1	
	Total de Preguntas:	20 reactivos	Calificación :

INSTRUCCIONES: Contesta correctamente las preguntas

REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

1.- Son áreas de piel lesionada por permanecer en una misma posición durante mucho tiempo

R= Úlceras por presión

2.- Son los cuatro estadios según la extensión del grado tisular

R= Grado I, Grado II, Grado III y Grado IV

3.- Menciona las principales causas que pueden provocar unas úlceras por presión

R= Presión, humedad, escoriación, desgarro de los vasos capilares y el tiempo de inmovilidad.

4.- En este estadio la piel no está dañada y el enrojecimiento no se torna blanco al tocarla

R= Grado I

5.- En este estadio se afecta la epidermis y la dermis y el daño aparece como una abrasión o ampolla.

R= Grado II

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

6.- Este estadio es el más grave y afecta los músculos y pueden alcanzar articulaciones

R= Grado IV

7.- Menciona los tipos de valoración de la escala de evaluación para el diagnóstico de úlceras por presión

R= Percepción sensorial, Humedad, actividad, movilidad, nutrición y fricción y roce.

8.- Menciona los cuidados para poder evitar las úlceras por presión

R= Piel limpia y seca, mover cada 2 horas al paciente, utilizar dispositivos estáticos y dinámicos.

9.- Como se producen las úlceras por presión

R= Como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado.

10.- Cuales son las dos escalas más utilizados para identificar a los pacientes de edad avanzada con riesgo de desarrollar Úlceras por presión

R= Escala de Braden y Escala de Norton

11.-Menciona los tipos de curaciones y drenajes

R= Cura de ambiente seco y húmedo, sistema de presión negativa tópica, técnica Molndal, Terapia compresiva lesiones, y toma de muestra

12.- Cuales son los tipos de aislamiento para evitar que se transmitan o propaguen cierto tipo de enfermedades

R= Estricto o Vía Aérea, Protector o Inverso, Respiratorio o Gotitas Entérico o Digestivo y Contacto directo e indirecto

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

13.- Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo.

R= Aislamiento estricto

14.- Este aislamiento va encaminado a evitar la digeminación a través de materiales fecales y en algunos casos de objeto contaminados por determinados microorganismos.

R= Aislamiento entérico o digestivo

15.- Este aislamiento se utiliza para las enfermedades que se transmiten por contacto indirecto o directo con el paciente.

R= Aislamiento de contacto

16.- Consiste en la inserción aséptica de una sonda en la vejiga urinaria, se introduce la sonda a través del meato uretral.

R= Sondaje vesical

17.- Consiste en la introducción de un catéter a través de uno de los orificios nasales hasta el estómago

R= Sondaje nasogástrico

18.- ¿Cuándo está contraindicado un sondaje vesical?

R= Cuando existen heridas en uretra asociada a traumatismos pélvicos, si existe la sospecha de una rotura uretral, y en caso de prostatitis aguda.

19.- ¿Cuál es la finalidad de aplicar un sondaje nasogástrico?

R= Instilar líquidos, alimentar al paciente, de comprimir el estómago eliminando aire y contenido gástrico, o analizar el contenido gástrico.

20.- Menciona los tipos de sondaje nasogástrico

R= Catéter de levine, catéter de Salem y tubo de Dubhoff