

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

Nombre del alumno (a):

Sello de autorización

**JANETH LÓPEZ GÓMEZ**

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

**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= Ulceras 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**

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

**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**

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

**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**