



**Mi Universidad**

## **Actividad 2**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Kenny Janeth Hernández  
morales

**TEMA:** cuadro descriptivo de enfermedad

**PARCIAL:** 2

**MATERIA:** patología del niño y del adolescente

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Carlos miguel Barragán  
Domínguez

**LICENCIATURA:** Enfermería

## Meningitis

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
Streptococcus pneumoniae. Estreptococcus del grupo B	al botar saliva o escupir  ocurre al tener contacto cercano  al toser o besar  cuando las personas viven juntas	Rigidez de nuca, fiebre, confusión o alteración del estado mental, cefaleas, náuseas y vómitos.	Tomar muestras de sangre o de líquido cefalorraquídeo	Varios antibióticos.	La vacunación  No tener contacto cercano con personas enfermas.  mantener hábitos saludables,	Neumococica conjugada

## Hepatitis A

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
virus hepatitis A	se transmite principalmente por vía fecal-oral  Cuando una persona ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.	Fatiga, náuseas, dolor abdominal, pérdida del apetito y febrícula.  orina oscura e ictericia (coloración amarilla de la piel y la parte blanca del ojo)	Los análisis de sangre	No existe un tratamiento específico  La mejor manera de recuperarse es descansar, beber muchos líquidos y consumir alimentos saludables.	Lavarse muy bien las manos después de ir al baño y de cambiar pañales, y antes de preparar o ingerir alimentos	)

## Hepatitis B

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
el virus hepatitis B	Mediante el contacto directo con fluidos corporales infectados, generalmente a través de un pinchazo de aguja o por contacto sexual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dolor abdominal.</li> <li>-Orina oscura.</li> <li>-Fiebre.</li> <li>-Dolor en las articulaciones</li> <li>-Pérdida del apetito.</li> <li>-Náuseas y vómitos.</li> <li>-Debilidad y fatiga</li> </ul>	Análisis de sangre	Fármacos antivirales, como el interferón alfa, lamivudina, adefovir-dipivoxil, entecavir o combinaciones de los mismos.	<p>No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.</p> <p>Asistir a los controles prenatales</p>	

## VIH Y SIDA

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana)	<p><b>Los tatuajes y las perforaciones corporales</b></p> <p><b>Los besos profundos de boca abierta</b></p> <p><b>Las relaciones sexuales orales</b></p> <p><b>Tienes relaciones sexuales sin protección</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fiebre</li> <li>-Dolor de cabeza</li> <li>-Dolor muscular y articular</li> <li>-Erupción</li> <li>-Diarrea</li> <li>-Pérdida de peso</li> <li>-Tos</li> <li>-Sudores nocturnos</li> </ul>	<p><b>Pruebas de antígenos y anticuerpos.</b></p> <p><b>Análisis de anticuerpos</b></p> <p><b>Pruebas de ácido nucleico.</b></p>	<p>no existe una cura para el VIH ni el SIDA</p> <p><b>-La terapia antirretroviral</b></p>	<p>el uso de preservativos masculinos o femeninos</p> <p>la realización de pruebas de VIH</p> <p>la circuncisión quirúrgica masculina voluntaria</p>	



20 a 30 segundos

1a



1b



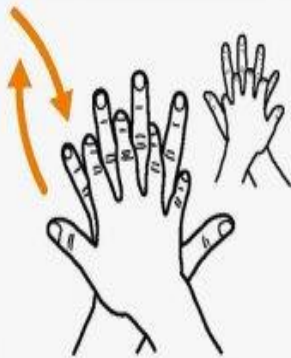
Deposite en la palma de la mano una dosis del producto suficiente para cubrir toda la superficie a tratar

2



Frótese las palmas de las manos entre sí

3



Frótese el dorso de una mano con la palma de la otra, entrelazando los dedos y viceversa

4



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados

5



Frótese el dorso de los dedos con la palma de la mano opuesta, con los dedos juntos

6



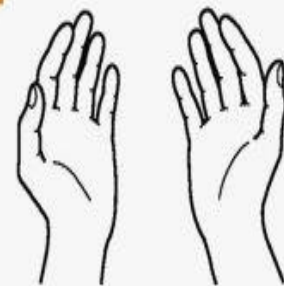
Frote, con un movimiento de rotación, el pulgar de una mano atrapándolo con la palma opuesta y viceversa

7

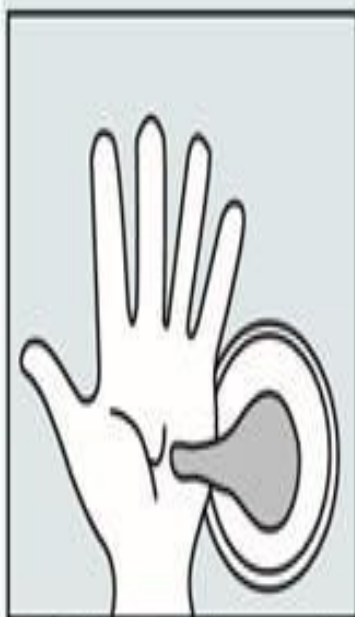


Frote, con un movimiento de rotación, hacia atrás y hacia delante, los dedos juntos contra la palma opuesta

8



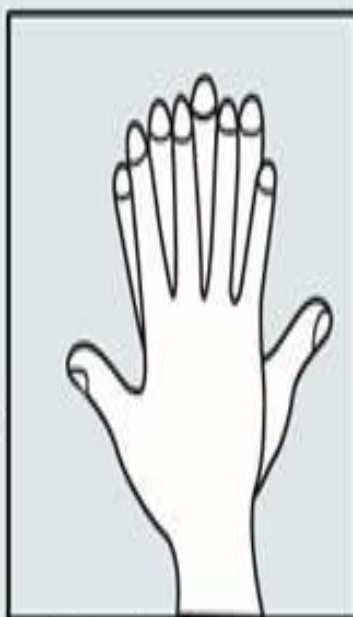
Las manos ya son seguras



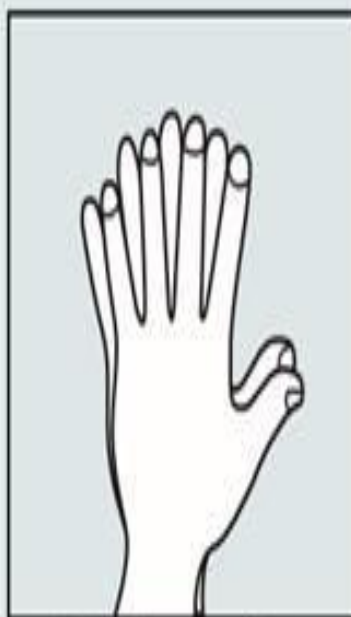
1. Coloque en el centro de la palma de una mano el gel bactericida.



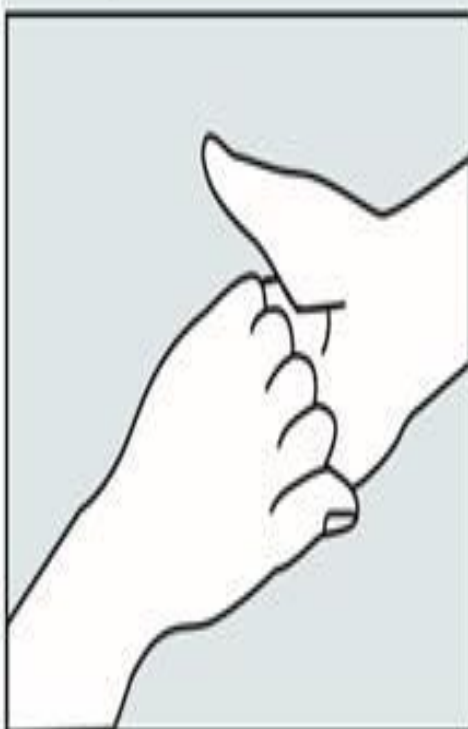
2. Extiéndalo friccionando una palma sobre la otra.



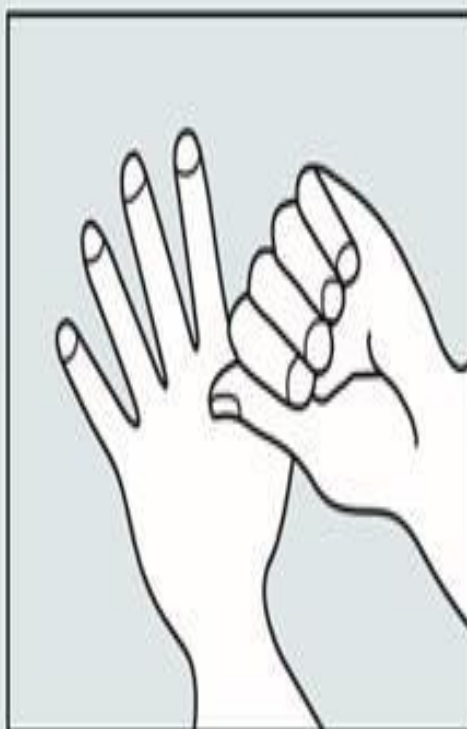
3. Pase la palma de una mano sobre el dorso de la otra.



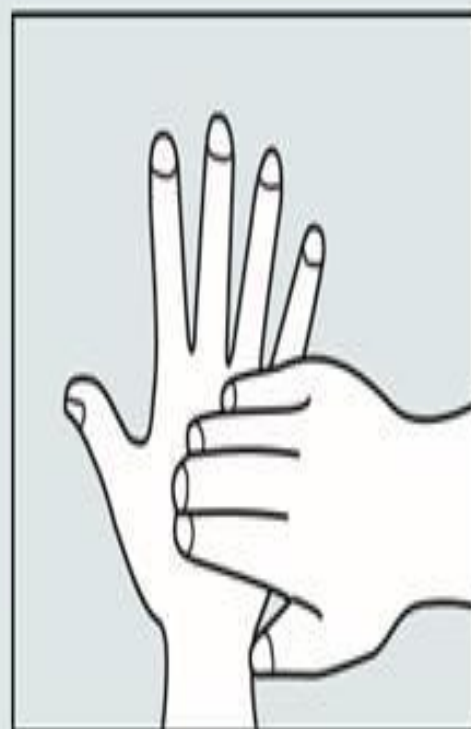
4. Entrelace sus dedos y restriéguelos en forma entrelazada.



5. Friccione el dorso de los dedos sobre la palma de la otra mano.



6. Friccione en pulgar de cada mano usando la palma de la otra de forma envolvente.



7. Friccione en forma rotativa los dedos de una mano sobre la palma de la otra.

## ¿Cómo deberán ser envasados los RPBI?

Clasificación	Edo. Físico	Envasado	Tipo de Envase	Color
Sangre	Líquido	Recipientes herméticos		Rojo
Cultivos y cepas de agentes infecciosos	Sólidos	Bolsas de polietileno		Rojo
Patológicos	Sólidos Líquidos	-Bolsas de polietileno  -Recipientes herméticos  RPBI-data	 	Amarillo
Residuos no anatómicos	Sólidos Líquidos	-Recipientes herméticos  -Bolsas de polietileno	 	Rojo
Objetos Punzocortantes	Sólidos	Recipientes rígidos de polipropileno		Rojo

## Rotavirus

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
Los Rotavirus son virus ARN, miembros de la familia Reoviridae	Por vía fecal-oral, generalmente a través del contacto directo entre las personas.	Los vómitos y la diarrea  pérdida de apetito y deshidratación  Parece cansado, irritable o dolorido	Una muestra de heces.	Consiste principalmente en la terapia de rehidratación oral para prevenir la deshidratación.	La vacuna contra el rotavirus es la mejor manera de proteger a su hijo contra esta enfermedad  La buena higiene	

## Salmonella

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
Salmonella Typhimuriumy Salmonella Enteritidis.	Se contagian al ingerir alimentos que están contaminados con heces de animales.	Diarrea y fiebre  Heces con sangre.	mediante el análisis de una muestra de heces	ciprofloxacino, azitromicina o ceftriaxona durante varios días.	Evitar comer huevos crudos o alimentos poco cocidos que contengan huevos crudos.	Typhim Vi es una vacuna de polisacárido capsular Vi typhi, en adultos y niños a partir de 2 años.

## Apendicitis

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
	No es contagiosa.	<p>causa dolor en la parte inferior derecha del abdomen</p> <p>el dolor comienza alrededor del ombligo y luego se desplaza</p> <p>empeora la inflamación, suele aumentar el dolor de la apendicitis</p>	El diagnóstico es clínico, complementado a menudo con una TC o una ecografía.	Los médicos suelen tratar la apendicitis extrayendo el apéndice	No hay forma de prevenir la apendicitis	

## Hemorroide

Agente causal	Medio de contagio	Sintomatología	Diagnostico	Tratamiento	Prevención primaria	Vacuna
	no se transmiten	<p>Sangre roja brillante indolora</p> <p>Prurito anal</p> <p>Dolor anal especialmente</p> <p>Dolor durante la defecación.</p>	examinar la parte inferior del colon y el recto con un instrumento como un anoscopio, un proctoscopio o un sigmoidoscopio	<p>Aplícate una crema o supositorio para hemorroides que contenga hidrocortisona</p> <p>puede tomar a nalgésicos</p>	<p><b>Beber dos litros de agua al día para prevenir el estreñimiento.</b></p> <p>Consumir una dieta rica en fibra, frutas, verduras</p>	