

PROYECTO PEDAGÓGICO DE AULA SIN PICADURAS

LA ESCUELA Y LA CASA SON MAS SEGURAS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
PARA COMUNIDAD EDUCATIVA:
PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES
Y DOCENTES



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander





CARTILLA DIDÁCTICA

Contrato Interadministrativo **CO1.PCCNTR.5045603 de 2023**, suscrito entre la Gobernación de Santander por medio de la Secretaría de Salud Departamental y la Universidad Industrial de Santander y cuyo objeto es:

"Apoyar el fortalecimiento de los procesos de gestión de la salud pública a través de espacios de participación comunitaria para la concertación del PIC departamental, y desarrollo de capacidades al talento humano en salud, enmarcado dentro de los proyectos fortalecimiento de la autoridad sanitaria para el equilibrio social y ambiental mediante acciones de articulación, difusión, comunicación y asistencia técnica para la gestión de salud pública en el marco del modelo APS del departamento de Santander, fortalecimiento de las acciones de promoción, prevención, inspección vigilancia y control sanitario para el equilibrio social y ambiental en Santander, fortalecimiento de las acciones de gestión, promoción y gestión del riesgo en salud y ámbito laboral en el departamento de Santander".

REFERENTES, EXPERTOS, PROFESIONALES

GOBERNACIÓN DE SANTANDER

Mauricio Aguilar Hurtado
Gobernador

Javier Alonso Villamizar Suárez
Secretario de Salud

Bernardo Patiño Mansilla
Secretario de Educación

Germán Eduardo Marín Cárdenas
Director de Salud Integral

Yelis Vera Zambrano
Directora Estratégica SED

Eyder Yesy Ariza Aguilar
Coordinador de Gestión de la Salud Pública

Wilson Fernando Torres Torres
Coordinador Programa de Enfermedades Transmitidas por Vectores

Gilma Yaneth Alba Guió
Líder Cobertura Educativa SED

Natalia Paredes Moreno
Contratista Cobertura SED

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

Hernán Porras Díaz
Rector

Lina María Vera Cala
Decana de la Facultad de Salud

Aurora Inés Gáfaró Rojas
Directora del Departamento de Salud Pública

Julio César Mantilla Hernández
Médico y Cirujano, Especialista en Antropología Forense, Especialista en Patología y Especialista en Docencia Universitaria.

Jonny Edward Duque Luna
Licenciado en Biología y Educación Ambiental. Ms Entomología y Dr. Ciencias Biológicas (Entomología)

Lady Rodríguez Burbano
Médico y Cirujana, Especialista en Endocrinología y en Medicina Interna, Magíster en Salud e Infecciones en el Trópico.

Wellman Antonio Ribón Gómez
Bacteriólogo y Laboratorista clínico, Especialista en Química Ambiental, Maestría en Biología y Dr. en Salud Pública.

PROFESIONALES

Arlet Serrano Becerra
Licenciada en Ciencias de la Educación con Énfasis en Administración Educativa (Especialista en Psicopedagogía)

Catalina Ortega Zambrano
Trabajadora Social, Magíster en Derechos Humanos y Dra. en Historia

Paola Andrea Soto Grimaldos
Enfermera, Especialista en Gestión Pública y Magíster en Políticas Públicas. Estudiante de Doctorado en Salud Pública.

Fabian Manrique
Médico y Cirujano, Magíster en Epidemiología.

Jenny Juliana Guarín Galvis
Socióloga

Sandra Yulieth Gamboa Parra
Enfermera, Especialista en Gerencia de la Calidad y Auditoría en Salud

Sandra Patricia Betancourt Salamanca
Abogada, Especialista en Derecho Público

Sandra Liliana Fajardo Puentes
Enfermera

Yerson Ariza Aguilar
Ingeniero Ambiental

Juan Sebastián Lamus Peña

Ingeniero Industrial

Robinson León Díaz

Ingeniero Industrial, Especialista en Análisis Organizacional

Elina Margarita Morón Cárdenas

Administradora Financiera con Especialización en Evaluación y Gerencia de proyectos

Claudia Patricia Ibañez Curubo

Diseñadora Industrial, Especialista en Investigación y Experiencia del Usuario

Marbin Eliecer Alarcón Carreño

Ingeniero de Desarrollo y Soporte

AGRADECIMIENTOS

Institución Educativa Rural El Hoyo

Institución Educativa El Morro

Institución Educativa Los Molinos

Institución Técnico Agropecuario Felipe Cordero

Institución Educativa Rioblanco Sede Caserio - Otoval

Colegio Gran Mariscal de Ayacucho -Corregimiento La Pradera – Sede A

Institución Educativa Boca Doncella

Institución Educativa Santo Domingo del Ramo

Colegio Técnico Luis Carlos Galán Sarmiento – Sede E La Caldera

Instituto Integrado de Enseñanza Media Comercial

Colegio Integrado Fray Nepomuceno Ramos

Colegio Integrado Divino Niño

Colegio Sergio Ariza

Instituto Técnico Isaias Ardila Díaz

Colegio Integrado

Institución Educativa Betania

SIN ZANCUDOS NO HAY DENGUE

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Cartilla 4. DENGUE	
Actividades de Aprendizaje para comunidad educativa: Padres, Madres, Adultos Cuidadores y Docentes.....	02
Actividad: Video Foro.....	02
Actividad: Ahora sobre su comunidad comente.....	03
Actividad: Una con líneas de colores el concepto.....	04
Actividad: Juegue el Bingo con su comunidad.....	05
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	06
Tangara: "Sin Mosquitos no hay Dengue".....	07
Cubo.....	08
Parchis.....	09
Referencias Bibliográficas.....	09

CAPITULO 4. DENGUE

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES

ACTIVIDAD. VIDEO FORO

Ver el video a continuación y comentar de acuerdo con las preguntas orientadoras:



Proyección del Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=q7LJeTblrWw>

CREDITOS DEL VIDEO

Título: ¿Qué es el dengue?

Tiempo: 7:28 min.

Autor: Enterarse

Preguntas orientadoras:

¿Cómo se llama el mosquito que transmite el Dengue?

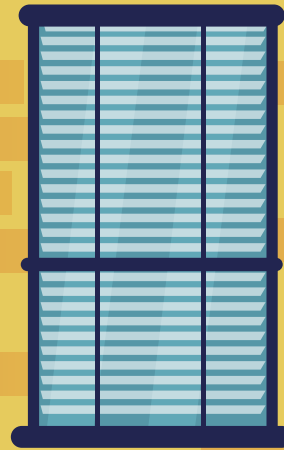
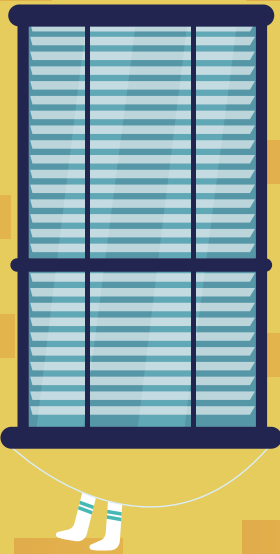
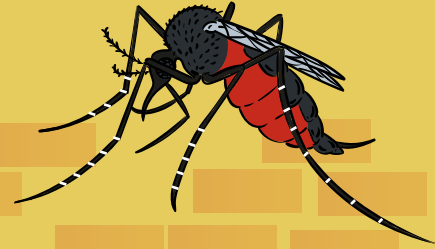
¿Cuántos tipos de virus del Dengue hay?

¿Dónde vive el *Aedes Aegypti*?

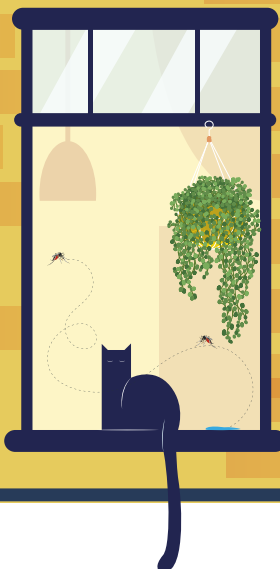
¿Qué síntomas presenta el Dengue?

¿El Dengue grave puede causar la muerte?

AHORA SOBRE SU COMUNIDAD COMENTE



¿En su barrio hay criaderos de mosquitos?
¿Conoce en su comunidad si alguien ha estado enfermo de dengue?
¿Conoce en su barrio remedios naturales para tratar el dengue?
¿Qué medidas preventivas podría tomar en su comunidad para tratar los sitios donde pueda haber criaderos de mosquitos? ¿Cuáles serían?



ACTIVIDAD: Una con líneas de colores el concepto con el significado correspondiente

VECTOR DEL DENGUE

SITIOS PROPICIOS Y ADECUADOS PARA LA PROPAGACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE LOS MOSQUITOS

MEDIDAS PREVENTIVAS

FORMAS INICIALES DEL CICLO REPRODUCTIVO DEL MOSQUITO *Aedes aegypti*

DENGUE

Aedes aegypti

SINTOMAS DEL DENGUE

LIMPIAR LAS PILETAS, NO TENER BASUREROS, CAMBIAR EL AGUA DE LOS FLOREROS

LARVAS, PUPAS

ENFERMEDAD CAUSADA POR EL VIRUS DEL DENGUE Y TRANSMITIDA POR UN MOSQUITO

CONSULA MÉDICA

FIEBRE, DOLOR DE CABEZA, DOLOR DEL CUERPO, SANGRADO, DEBILIDAD, FALTA DE APETITO

CRIADEROS

ACCIÓN QUE DEBE REALIZARSE SI SE TIENEN SINTOMAS LEVES O GRAVES DE DENGUE

BINGO DEL DENGUE "SIN ZANCUDOS NO HAY DENGUE"

ACTIVIDAD: Juegue el Bingo con su comunidad.



SECRETARÍA DE SALUD






Universidad de Santander



etv
ENTORNOS TRANSMITIDOS POR VECTORES

B I N G O



DÍGALE UN CUMPLIDO A OTRA PERSONA		COMPARTA CON LOS DEMÁS UNA O MÁS ACCIONES POSITIVAS QUE SU COMUNIDAD REALICE PARA EVITAR CRIADEROS	CUÉNTALE A OTRA PERSONA UNA RECETA TÍPICA DE SU FAMILIA O COMUNIDAD
RECREE SU PRIMERA CITA		COMPARTA TRES COSAS QUE USTED APRECIA DE SU COMUNIDAD Y DE EJEMPLOS	CUÉNTENOS ALGO LLAMATIVO QUE HOY HAYAS APRENDIDO EN ESTE TALLER
INTERCAMBIE UN MASAJE EN LA ESPALDA		COMPARTA UN RECUERDO FELIZ	SI CONOCES ALGUNA HISTORIA SOBRE UN CASO DE DENGUE SU COMUNIDAD
COMPARA SU MEMORIA INFANTIL FAVORITA		CUÉNTENOS SI EN SU COMUNIDAD HAY CRIADEROS DE MOSQUITOS	COMPARTA UN ABRAZO DE 6 SEGUNDOS
TENGA UNA CONVERSACIÓN PARA AYUDAR A REDUCIR EL ESTRÉS		ENCUENTRE DOS PERSONAS QUE CUMPLA AÑOS EL MISMO MES SUYO	MENTIONE 5 COSAS QUE HARÍA PARA MEJORAR SU TESORO EMOCIONAL

TOTAL :

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DEL ENTORNO ESCOLAR

En acuerdo con los docentes y directivos del colegio, diríjase a los lugares donde podrán disfrutar de las siguientes actividades didácticas:

TÁNGARA: “**Sin mosquitos no hay Dengue**”. Para disfrutar del juego de la tangara deben tener en cuenta las siguientes preguntas.

PREGUNTAS DE LA TÁNGARA DE DENGUE

1. ¿Qué insecto pica y produce el Dengue?

RTA: un mosquito

2. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?

RTA: en el agua estancada; debajo de llantas, etc

3. ¿Cómo se puede PREVENIR el Dengue?

RTA: vaciando el agua de las llantas, floreros, etc

4. ¿Cómo protegernos dentro de casa de la enfermedad del Dengue?

RTA: Colocando angeos en las ventanas

5. ¿Cómo protegernos del Dengue, cuando dormimos?

RTA: Utilizando toldillo

6. ¿Qué sentimos, si estamos enfermos de dengue?

RTA: Fiebre, dolor de cabeza

7. ¿Qué podemos hacer, si estamos sanos y nos protegemos del Dengue?

RTA: ir al colegio

8. Sin mosquitos no hay Dengue y ¿podemos?

RTA: Juuugaaaar



CUBO SOBRE LA ENFERMEDAD DEL DENGUE

Solicite al profesor los moldes de los cubos para armar y responda las preguntas.

PREGUNTAS DEL CUBO

1. ¿Cuál es el insecto que transmite la enfermedad del Dengue?

RTA: mosquito *Aedes aegypti*

2. ¿Cómo protegernos del Dengue, cuando dormimos?

RTA: Utilizando toldillo

3. ¿Cómo se puede PREVENIR el Dengue?

RTA: vaciando el agua de las llantas, floreros, etc

4. ¿Qué sentimos, si estamos enfermos de Dengue?

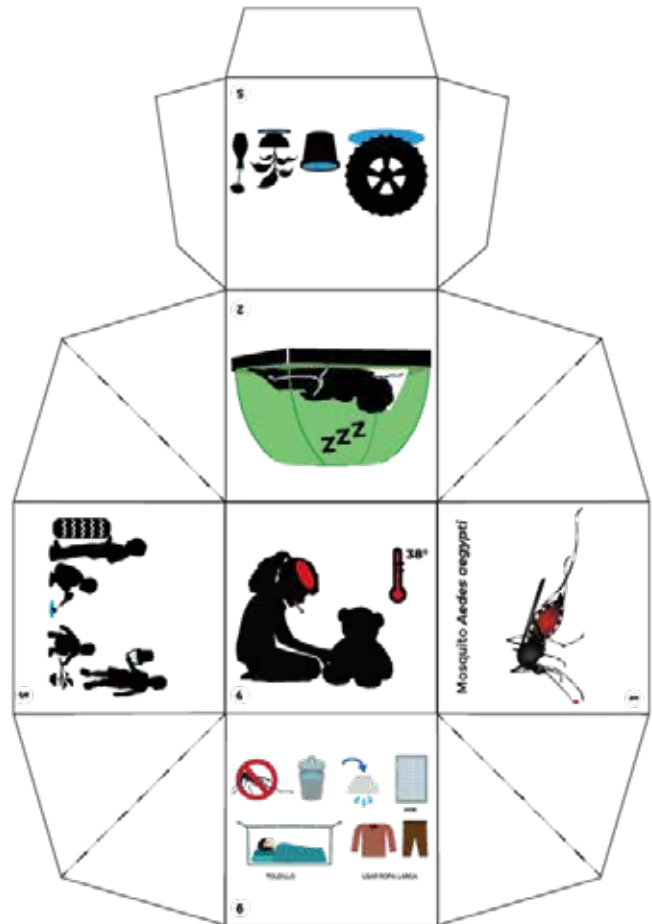
RTA: Fiebre, dolor de cabeza

5. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?

RTA: en el agua estancada; debajo de llantas, etc

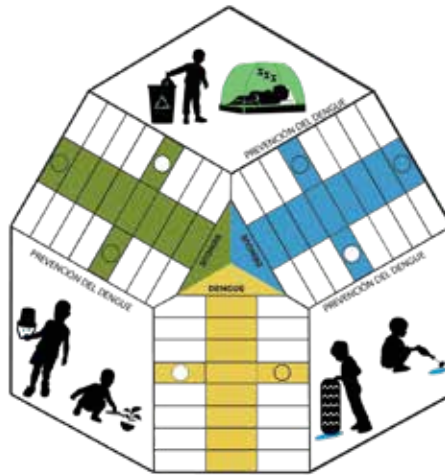
6. ¿Cómo protegernos del Dengue?

RTA: Utilizando toldillo, tapando las vasijas con agua, etc



PARCHIS SOBRE LA ENFERMEDAD DEL DENGUE

Solicita indicaciones para disfrutar del juego de Parchis, y aprendamos sobre el Dengue.



¿Cómo se transmite la enfermedad del Dengue?



¿Cómo se llaman los vectores que transmiten el virus que causa la enfermedad de Dengue?



¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Dengue para que usted consulte al médico?



Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la enfermedad del Dengue?



Muévete 6 casillas



Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Dengue?



Muévete 4 casillas



Muévete 5 casillas



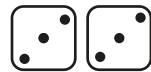
Muévete 6 casillas



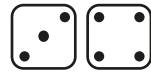
Muévete 7 casillas



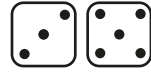
Muévete 8 casillas



Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la enfermedad del Dengue



¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?



Muévete 8 casillas



Muévete 9 casillas



Muévete 8 casillas



Nombre tres enfermedades de transmisión vectorial que conozcas



Muévete 10 casillas



Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la enfermedad del Dengue



Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la enfermedad del Dengue?

REFERENCIAS

1. Organización Panamericana de la Salud. Diez enfermedades transmitidas por vectores que ponen en riesgo a la población de las Américas [Internet]. [cited 2023 Oct 27]. Available from: https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9438:2014-10-vector-borne-diseases-that-put-population-americas-at-risk&Itemid=0&lang=es#gsc.tab=0
2. Gobernación de Santander. Más de cuatro mil criaderos del vector transmisor del dengue han sido eliminados en Santander [Internet]. 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/8812/mas-de-cuatro-mil-criaderos-del-vector-transmisor-del-dengue-han-sido-eliminados-en-santander/>
3. Organización Mundial de la Salud. Enfermedades transmitidas por vectores. 2020 Mar 2 [cited 2023 Nov 11]; Available from: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>
4. Ministerio de Educación Nacional. Proyecto educativo institucional-PEI/Decreto 1860 de 1994 [Internet]. [cited 2023 Oct 27]. Available from: https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-172061_archivo_pdf_decreto1860_94.pdf
5. Gobernación de Santander. Santander le hace frente a la enfermedad de Chagas [Internet]. Bucaramanga; 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/8077/santander-le-hace-frente-a-la-enfermedad-de-chagas/>
6. MinSalud. PLAN ESTRATEGICO LEISHMANIASIS 2018 – 2022 [Internet]. Bogotá; 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ET/plan-estrategico-leishmaniasis-2018-2022.pdf>
7. Ministerio de Salud y de Protección Social. Lineamiento táctico y operativo de la estrategia de gestión integrada para las enfermedades transmitidas por vectores (EGI-ETV) a nivel territorial. 2017 [cited 2023 Oct 27]; Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/PAI/Lineamiento-Tatico-operativo-egi-Etv.pdf>
8. Derechos Básicos de Aprendizaje [Internet]. Bogotá; 2016 [cited 2023 Nov 11]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/9534/brote-de-dengue-en-santander-continua-en-aumento-ya-son-5008-casos>
9. Javier Alonso Villamizar Suárez. MAH 01-09-2023 Brote de dengue en Santander continu_a en aumento, ya son 5.008 casos. Artículo reportaje [Internet]. 2023 [cited 2023 Nov 11]; Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/9534/brote-de-dengue-en-santander-continua-en-aumento-ya-son-5008-casos>
10. OPS. Vectores: Manejo integrado y entomología en salud pública [Internet]. Bogotá; [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/vectores-manejo-integrado-entomologia-salud-publica>

SI EL CHAGAS QUIERES EVITAR TU CASA DEBES ORGANIZAR

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



Cartilla 4. CHAGAS

Actividades de Aprendizaje para comunidad educativa: Padres, Madres, Adultos Cuidadores y Docentes.....	02
Actividad: Video Foro.....	02
Actividad: Ahora sobre su comunidad comente.....	03
Actividad: Une con líneas de colores el concepto	04
Actividad: Juegue el Bingo con su comunidad.....	05
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	06
Tángara: “Si el Chagas quieres evitar, tú casa debes organizar”	07
Cubo.....	08
Parchis.....	09
Referencias Bibliográficas.....	09

CARTILLA 4. CHAGAS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES

ACTIVIDAD. VIDEO FORO

Ver el video a continuación y comentar de acuerdo con las preguntas orientadoras:



Proyección del Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=Nx_l9bHqJu4

Título: ¿Cómo se transmite la enfermedad de Chagas?

Tiempo: 2:02 min.

Autor: PAHO TV

Preguntas orientadoras:

¿Hace cuantos años se descubrió la enfermedad de Chagas?

¿Dónde se presenta la enfermedad de Chagas?

¿De qué formas se puede transmitir la enfermedad de Chagas?

¿Qué medidas se pueden tomar para combatir al insecto vector de la Enfermedad de Chagas?



AHORA SOBRE SU COMUNIDAD COMENTE

¿En su barrio puede haber pitos?

¿Usted alguna vez ha visto un pito?

¿Conoce en su comunidad si alguien ha estado enfermo de Chagas?

¿Conoce en su barrio remedios naturales para tratar la Enfermedad de Chagas?

¿Qué medidas preventivas podría tomar en su comunidad para tratar los sitios donde pueda haber pitos? ¿Cuáles serían?



ACTIVIDAD: Une con líneas de colores el concepto con el significado correspondiente

VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

ACCIÓN QUE DEBE REALIZARSE SI SE TIENEN SINTOMAS LEVES O GRAVES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

MEDIDAS PREVENTIVAS

FIEBRE, DOLOR DE CABEZA, DOLOR DEL CUERPO, DOLOR DE ESTOMAGO, HINCHAZON DE LA PICADURA

CHAGAS

ENFERMEDAD CAUSADA POR UN PARASITO LLAMADO TRIPANOZOMA CRUZY, TRANSMITIDO POR LAS HECEES FECALES DEL PITO

SINTOMAS DE LA ENFERMEDAD

LIMPIAR LAS CASAS, LAVAR LAS FRUTAS, USAR REPELENTE, USAR MOSQUITEROS.

TRIPANOZOMA CRUZY

PITO O VINCHUCA

CONSULA MÉDICA

PARASITO QUE CAUSA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

CRIADEROS

SITIOS PROPICIOS Y ADECUADOS PARA LA PROPAGACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE LOS PITOS

BINGO DEL CHAGAS "SI EL CHAGAS QUIERES EVITAR, TU CASA DEBES ORGANIZAR"






ACTIVIDAD: Juegue el Bingo con su comunidad.



SECRETARÍA DE SALUD



B I N G O

DÍGALE UN CUMPLIDO A OTRA PERSONA		COMPARTA CON LOS DEMÁS UNA O MÁS ACCIONES POSITIVAS QUE SU COMUNIDAD REALICE PARA EVITAR QUE LOS PITOS VIVAN EN SU COMUNIDAD, BARRIO O CASA.	CUÉNTALE A OTRA PERSONA UNA RECETA TÍPICA DE SU FAMILIA O COMUNIDAD
RECREE SU PRIMERA CITA		COMPARTA TRES COSAS QUE USTED APRECIA DE SU COMUNIDAD Y DE EJEMPLOS	CUÉNTENOS ALGO LLAMATIVO QUE HOY HAYAS APRENDIDO EN ESTE TALLER
INTERCAMBIE UN MASAJE EN LA ESPALDA		COMPARTA UN RECUERDO FELIZ	HAS SABIDO DE UNA PERSONA QUE HAYA TENIDO ENFERMEDAD DE CHAGAS
COMPARA SU MEMORIA INFANTIL FAVORITA		CUÉNTENOS SI EN SU COMUNIDAD ALGUNA VEZ HAN VISTO UN PITO	COMPARTA UN ABRAZO DE 6 SEGUNDOS
TENGA UNA CONVERSACIÓN PARA AYUDAR A REDUCIR EL ESTRÉS		ENCUENTRE DOS PERSONAS QUE CUMPLA AÑOS EL MISMO MES SUYO	CUÉNTENOS ALGO LLAMATIVO QUE HOY HAYAS APRENDIDO EN ESTE TALLER

TOTAL :

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DEL ENTORNO ESCOLAR

En acuerdo con los docentes y directivos del colegio, diríjase a los lugares donde podrán disfrutar de las siguientes actividades didácticas:

TÁNGARA: "Si el Chagas quieres evitar, tú casa debes organizar". Para disfrutar del juego de la tângara deben tener en cuenta las siguientes preguntas.

PREGUNTAS DE LA TÁNGARA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

1. ¿Qué insecto pica y produce el Chagas?

RTA: Un pito

2. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Chagas?

RTA: en las grietas de la casa, techo de paja y en animales como: perro, cerdo, gallina, fara (zariguella)

3. ¿Cómo se puede PREVENIR el Chagas?

RTA: lavando las frutas antes de comer

4. ¿Qué sentimos si estamos enfermos de Chagas?

RTA: Fiebre, dolor de cabeza y afectaciones cardiacas

5. ¿Cómo se transmite la enfermedad de Chagas?

RTA: De madre a hijo, con picadura del insecto o por transfusión sanguínea

6. ¿Cómo protegernos dentro de casa de la enfermedad de Chagas?

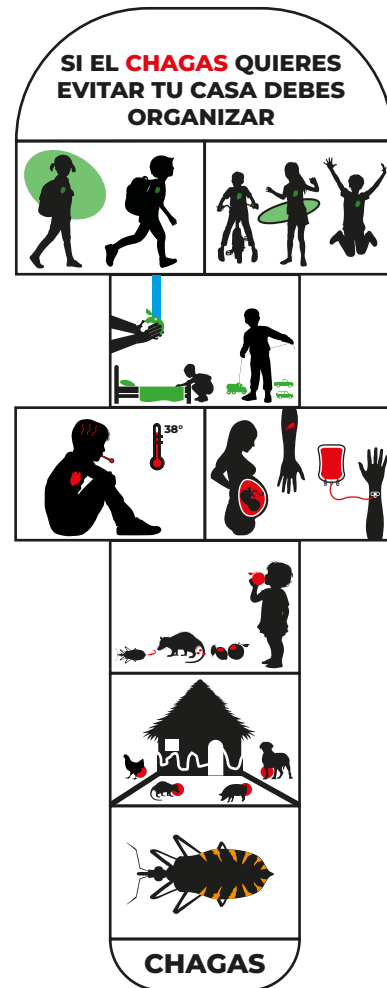
RTA: Revisando y volteando los colchones, lavando la fruta y organizando los juguetes

7. ¿Qué podemos hacer, si estamos sanos y nos protegemos del Chagas?

RTA: ir al colegio

8. Si el Chagas quieres evitar tu casa debes organizar y así poder?

RTA: Juuugaaaar



CUBO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

Solicite al profesor los moldes de los cubos para armar y responda las preguntas.

PREGUNTAS DEL CUBO

1. ¿Cuál es el insecto que transmite la enfermedad del Chagas?

RTA: Rhodnius prolixus o Pito

2. ¿Dónde vive el pito?

RTA: Los pitos viven en el campo, en el monte y en la selva

3. ¿Qué síntomas produce la enfermedad de chagas?

RTA: Fiebre, inflamación en el sitio de la picadura, fatiga o cansancio

4. ¿De qué formas se puede transmitir la enfermedad de Chagas?

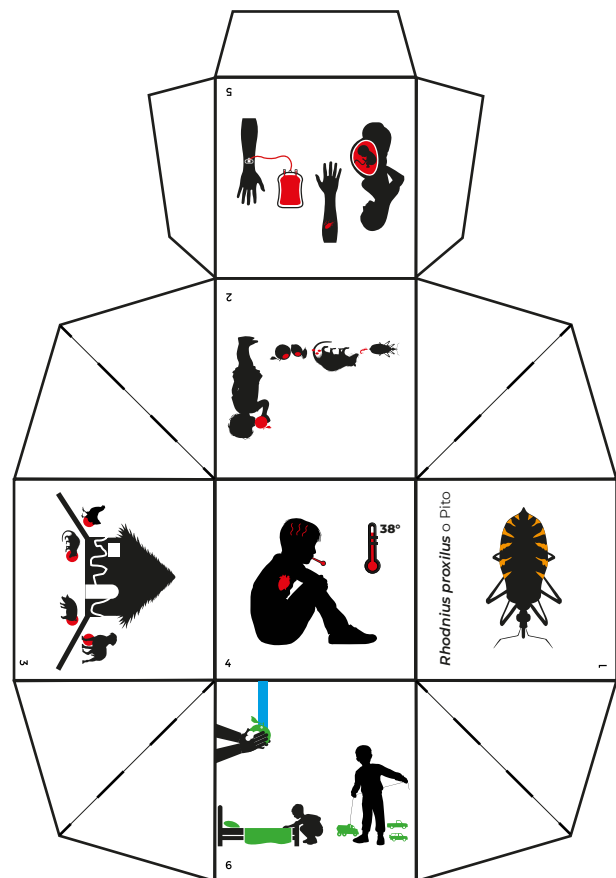
RTA: De madre a hijo, con picadura del insecto o por transfusión sanguínea

5. ¿Cuál es el órgano que afecta la enfermedad de Chagas?

RTA: el corazón

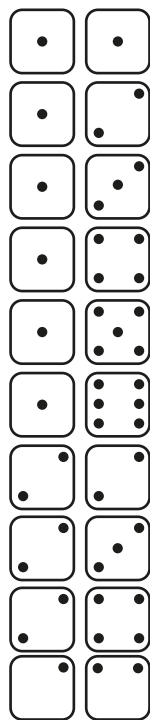
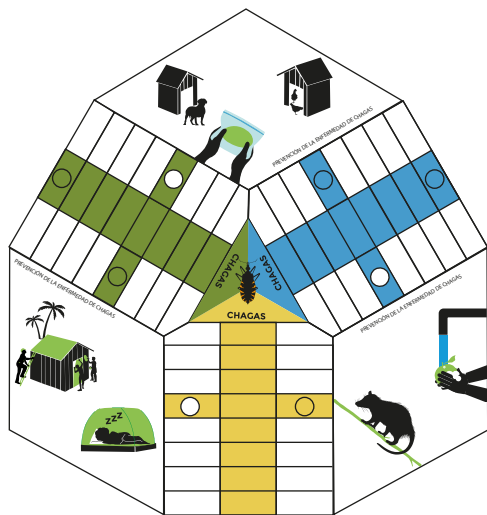
6. ¿Cómo protegernos de la enfermedad de Chagas?

RTA: Lavando bien frutas y verduras, organizando los juguetes, tendiendo la cama y manteniendo el orden en nuestro cuarto, etc



PARCHIS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

Solicita indicaciones para disfrutar del juego de Parchis, y aprendamos sobre la enfermedad de Chagas.



¿Cómo se transmite la enfermedad del Chagas?

¿Cómo se llaman los vectores que transmiten el virus que causa la enfermedad de Chagas?

¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Chagas para que usted consulte al médico?

Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la Enfermedad de Chagas?

Muévete 6 casillas

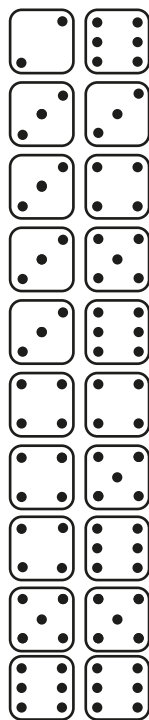
Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas?

Muévete 4 casillas

Muévete 5 casillas

Muévete 6 casillas

Muévete 7 casillas



¿Dónde existe RIESGO de contraer Chagas?

Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas

¿Dónde existe RIESGO de contraer Chagas?

Muévete 8 casillas

Muévete 9 casillas

Muévete 8 casillas

Nombra las tres enfermedades de transmisión vectorial que conozcas

Muévete 10 casillas

Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas

Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la Enfermedad de Chagas?

1. Organización Panamericana de la Salud. Diez enfermedades transmitidas por vectores que ponen en riesgo a la población de las Américas [Internet]. [cited 2023 Oct 27]. Available from: https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9438:2014-10-vector-borne-diseases-that-put-population-americas-at-risk&Itemid=0&lang=es#gsc.tab=0
2. Gobernación de Santander. Más de cuatro mil criaderos del vector transmisor del dengue han sido eliminados en Santander [Internet]. 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/8812/mas-de-cuatro-mil-criaderos-del-vector-transmisor-del-dengue-han-sido-eliminados-en-santander/>
3. Organización Mundial de la Salud. Enfermedades transmitidas por vectores. 2020 Mar 2 [cited 2023 Nov 11]; Available from: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>
4. Ministerio de Educación Nacional. Proyecto educativo institucional-PEI/Decreto 1860 de 1994 [Internet]. [cited 2023 Oct 27]. Available from: https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-172061_archivo_pdf_decreto1860_94.pdf
5. Gobernación de Santander. Santander le hace frente a la enfermedad de Chagas [Internet]. Bucaramanga; 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/8077/santander-le-hace-frente-a-la-enfermedad-de-chagas/>
6. MinSalud. PLAN ESTRATEGICO LEISHMANIASIS 2018 – 2022 [Internet]. Bogotá; 2022 [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ET/plan-estrategico-leishmaniasis-2018-2022.pdf>
7. Ministerio de Salud y de Protección Social. Lineamiento táctico y operativo de la estrategia de gestión integrada para las enfermedades transmitidas por vectores (EGI-ETV) a nivel territorial. 2017 [cited 2023 Oct 27]; Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/PAI/Lineamiento-Tatico-operativo-egi-Etv.pdf>
8. Derechos Básicos de Aprendizaje [Internet]. Bogotá; 2016 [cited 2023 Nov 11]. Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/9534/brote-de-dengue-en-santander-continua-en-aumento-ya-son-5008-casos>
9. Javier Alonso Villamizar Suárez. MAH 01-09-2023 Brote de dengue en Santander continu_a en aumento, ya son 5.008 casos. Artículo reportaje [Internet]. 2023 [cited 2023 Nov 11]; Available from: <https://santander.gov.co/publicaciones/9534/brote-de-dengue-en-santander-continua-en-aumento-ya-son-5008-casos>
10. OPS. Vectores: Manejo integrado y entomología en salud pública [Internet]. Bogotá; [cited 2023 Oct 27]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/vectores-manejo-integrado-entomologia-salud-publica>
11. Palmezano J, Plazas L, Rivera K, Rueda V. Revisión de Tema Infectología Chagas disease: reality of a frequent pathology in Santander, Colombia. Médicas UIS [Internet]. 2015 [cited 2023 Nov 11];28(1). Available from: <http://www.scielo.org.co/pdf/muis/v28n1/v28n1a08.pdf>
12. Guía de atención de la enfermedad de Chagas [Internet]. Bogotá; [cited 2023 Nov 6]. Available from: https://www.acin.org/images/guias/Guias_Chagas.pdf

ORDENAR Y LIMPIAR PARA LEISHMANIASIS EVITAR

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Cartilla 4. LEISHMANIASIS	
Actividades de Aprendizaje para comunidad educativa: Padres, Madres, Adultos Cuidadores y Docentes.....	02
Actividad: Video Foro.....	02
Actividad: Ahora sobre su comunidad comente.....	03
Actividad: Une con líneas de colores el concepto	04
Actividad: Juegue el Bingo con su comunidad.....	05
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	06
Tangara: "Ordenar y limpiar para Leishmaniasis evitar"	07
Cubo.....	08
Parchis.....	09
Referencias Bibliográficas.....	09

CARTILLA 4. LEISHMANIASIS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, DOCENTES Y CUIDADORES

ACTIVIDAD: Video explicativo de la enfermedad de Leishmaniasis:

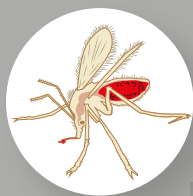
Ver el video a continuación y comentar de acuerdo con las preguntas orientadoras:



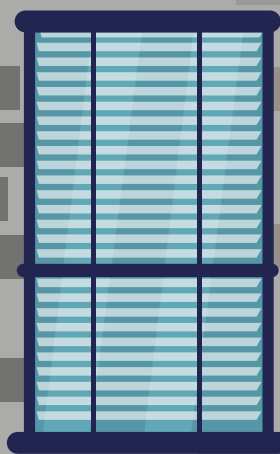
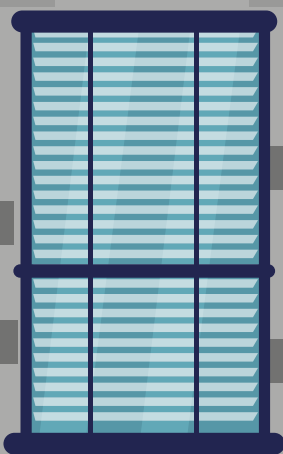
Proyección del Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=jLTwLtIX9Nw>
Título: ¿Cómo se transmite la enfermedad de Leishmaniasis?
Tiempo: 6:43 min.
Autor: UIS

Preguntas orientadoras:

1. ¿Cómo se llama el vector que transmite la leishmaniasis?
2. ¿Cuáles son las características del vector de la leishmaniasis?
3. ¿Cuáles son las medidas o precauciones que se pueden tomar en la comunidad para prevenir la leishmaniasis?
4. En tu comunidad o en tu familiar, ¿practican estas medidas?



¡AHORA SOBRE SU COMUNIDAD COMENTE!



¿En su barrio hay zonas boscosas donde pueden vivir los mosquitos *Lutzomyia*?

¿Usted alguna vez ha visto una persona con úlcera de Leishmaniasis?

¿Conoce en su comunidad si alguien ha estado enfermo de Leishmaniasis?

¿Conoce en su barrio remedios naturales para tratar la Enfermedad de Leishmaniasis?

¿Qué medidas preventivas podría tomar en su comunidad para tratar los sitios donde pueda haber mosquitos *Lutzomyia*? ¿Cuáles serían?





ACTIVIDAD: Une con líneas de colores el concepto con el significado correspondiente

VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

ACCIÓN QUE DEBE REALIZARSE SI SE TIENEN SÍNTOMAS LEVES O GRAVES DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

MEDIDAS PREVENTIVAS

DOLOR EN EL ÁREA ABDOMINAL, FIEBRE, CANSANCIO, MALESTAR GENERAL Y PERDIDA DEL APETITO

LEISHMANIASIS

ENFERMEDAD CAUSADA POR LA PICADURA DE UN VECTOR TIPO MOSQUITO DENOMINADO LUTZOMYIA

SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD LEISHMANIASIS VISCERAL

USAR ROPA QUE CUBRA BRAZOS Y PIERNAS, USAR REPELENTE, USAR MOSQUITEROS.

SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD LEISHMANIASIS CUTÁNEA

MOSQUITO LUTZOMYIA

CONSULA MÉDICA

ULCERAS QUE NO CURAN EN LAS HERIDAS OCASIONADAS POR LA PICADURA DE MOSQUITOS

ZONA BOScosa, SELVÁTICA Y ÁREAS

SITIOS PROPICIOS Y ADECUADOS PARA LA PROPAGACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE MOSQUITOS LUTZOMYIA


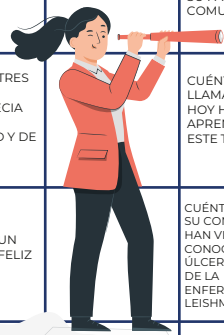


BINGO DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS "ORDENAR Y LIMPIAR, PARA LEISHMANIASIS EVITAR"

ACTIVIDAD: Juegue el Bingo con su comunidad.



B I N G O



DÍGALE UN CUMPLIDO A OTRA PERSONA		COMPARTA CON LOS DEMÁS UNA O MÁS ACCIONES POSITIVAS QUE SU COMUNIDAD REALICE PARA EVITAR LOS MOSQUITOS LUTZOMYA		CUÉNTALE A OTRA PERSONA UNA RECETA TÍPICA DE SU FAMILIA O COMUNIDAD
RECREE SU PRIMERA CITA		COMPARTA TRES COSAS QUE USTED APRECIA DE SU COMUNIDAD Y DE EJEMPLOS		CUÉNTENOS ALGO LLAMATIVO QUE HOY HAYAS APRENDIDO EN ESTE TALLER
INTERCAMBIE UN MASAJE EN LA ESPALDA		COMPARTA UN RECUERDO FELIZ		CUÉNTENOS SI EN SU COMUNIDAD HAN VISTO O CONOCIDO LAS ÚLCERAS TÍPICAS DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS.
COMPARA SU MEMORIA INFANTIL FAVORITA		HAS SABIDO DE UNA PERSONA QUE HAYA TENIDO LEISHMANIASIS		COMPARTA UN ABRAZO DE 6 SEGUNDOS
TENGA UNA CONVERSACIÓN PARA AYUDAR A REDUCIR EL ESTRÉS		ENCUENTRE DOS PERSONAS QUE CUMPLA AÑOS EL MISMO MES SUYO		CUÉNTENOS ALGO LLAMATIVO QUE HOY HAYAS APRENDIDO EN ESTE TALLER

TOTAL :

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DEL ENTORNO ESCOLAR

En acuerdo con los docentes y directivos del colegio, diríjase a los lugares donde podrán disfrutar de las siguientes actividades didácticas:

TÁNGARA: “**Ordenar y limpiar para Leishmaniasis evitar**”. Para disfrutar del juego de la tångara deben tener en cuenta las siguientes preguntas.

PREGUNTAS DE LA TÁNGARA DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

1. ¿Qué insecto pica y produce la Leishmaniasis?

RTA: Un mosquito

2. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Leishmaniasis?

RTA: en la parte externa de la casa, en los bosques, en los árboles

3. ¿Cómo se puede PREVENIR la Leishmaniasis?

RTA: no usando pantaloneta, faldas, vestidos, ni estar desnudos

4. ¿Cómo protegernos de la enfermedad de Leishmaniasis, cuando dormimos?

RTA: Utilizando toldillo

5. ¿Cómo protegernos fuera de casa de la enfermedad de Leishmaniasis?

RTA: limpiado las hojas secas de los árboles

6. ¿Qué sentimos si estamos enfermos de Leishmaniasis y que nos da el médico para curarnos?

RTA: picadura en la cara o en los brazos y nos deben aplicar inyecciones

7. ¿Qué podemos hacer, si estamos sanos y nos protegemos del Leishmaniasis?

RTA: ir al colegio

8. Si la Leishmaniasis quieres evitar tu casa debes organizar y así poder?

RTA: Juuugaaaar



CUBO DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

Solicite al profesor los moldes de los cubos para armar y responda las preguntas.

PREGUNTAS DEL CUBO

1. ¿Cuál es el insecto que transmite la enfermedad del Leishmaniasis?

RTA: Un mosquito

2. ¿Cómo protegernos fuera de casa de la enfermedad de Leishmaniasis?

RTA: limpiado las hojas secas de los árboles

3. ¿Cómo protegernos de la enfermedad de Leishmaniasis, cuando dormimos?

RTA: Utilizando toldillo

4. ¿Qué sentimos si estamos enfermos de Leishmaniasis y que nos da el médico para curarnos?

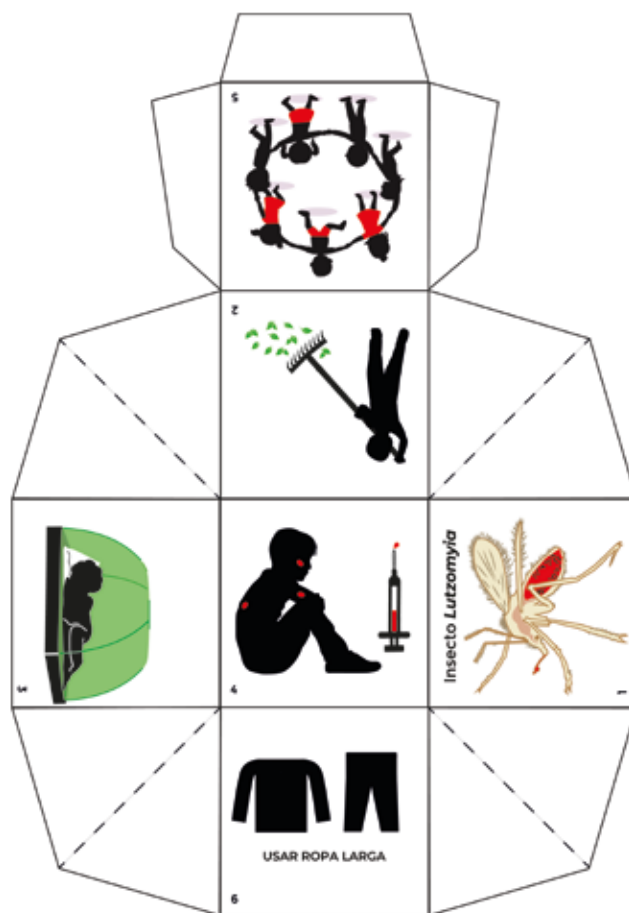
RTA: picadura en la cara o en los brazos y nos deben aplicar inyecciones

5. ¿Si la Leishmaniasis quieres evitar tu casa debes organizar y así poder?

RTA: Jugar

6. ¿Cómo se puede PREVENIR la Leishmaniasis?

RTA: no usando pantaloneta, faldas, vestidos, ni estar desnudos



PARCHIS DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

Solicita indicaciones para disfrutar del juego de Parchis, y aprendamos sobre la enfermedad de Leishmaniasis.



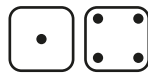
¿Cómo se transmite la enfermedad de Leishmaniasis?



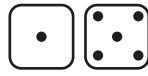
¿Cómo se llaman los vectores que transmiten el virus que causa la enfermedad de Leishmaniasis?



¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Leishmaniasis para que usted consulte al médico?



Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la Enfermedad de Leishmaniasis?



Muévete 6 casillas



Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Leishmaniasis?



Muévete 4 casillas



Muévete 5 casillas



Muévete 6 casillas



Muévete 7 casillas



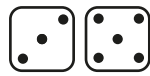
¿Dónde existe RIESGO de contraer Leishmaniasis?



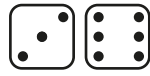
Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Leishmaniasis



¿Dónde existe RIESGO de contraer Leishmaniasis?



Muévete 8 casillas



Muévete 9 casillas



Muévete 8 casillas



Nombra las tres enfermedades de transmisión vectorial que conozcas



Muévete 10 casillas



Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Leishmaniasis



Señale en el Parchis cuál es el vector que trasmite la Enfermedad de Leishmaniasis?

REFERENCIAS

1. Versión 4, Subdirección de Enfermedades Transmisibles, Grupo de Enfermedades Endemoepidémicas, 2023. 2023 [cited 2023 Nov 26];4. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/PAI/Lineamientos-leishmaniasis.pdf>
2. Fernando A. Mendigaña Páez. Plan estratégico leishmaniasis 2018 – 2022. Dirección de Promoción y Prevención Subdirección Enfermedades Transmisibles. 2018. <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ET/plan-estrategico-leishmaniasis-2018-2022.pdf>

SIN PICADURAS LA ESCUELA Y LA CASA SON MAS SEGURAS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA COMUNIDAD EDUCATIVA: PADRES, MADRES, ADULTOS CUIDADORES Y DOCENTES



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander

