

PROYECTO PEDAGÓGICO DE AULA SIN PICADURAS

LA ESCUELA Y LA CASA SON MAS SEGURAS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA



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 NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Cartilla 1. DENGUE	
Actividades de aprendizaje para niñas y niños de Preescolar y Primero Primaria.....	02
Actividad. Identificar en el dibujo los 18 criaderos más comunes del zancudo <i>Aedes Aegypti</i> y colorearlos.....	02
Actividad. Video Foro.....	03
¿Qué es el Dengue?.....	04
¿Cuál es el mosquito que transmite el Dengue?.....	05
¿Dónde vive el <i>Aedes Aegypti</i> ?.....	06
Laberinto de los Mosquitos.....	07
Medidas de prevención contra los Mosquitos.....	08
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	09
Tángara: “Sin Mosquitos no hay Dengue”.....	09
Cubo.....	10
Parchis.....	11
Referencias Bibliográficas.....	12

CARTILLA 1. DENGUE

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA

ACTIVIDAD. Identificar en el dibujo los 18 criaderos más comunes del mosquito *Aedes Aegypti* y colorearlos.



Cada estudiante debe responder de acuerdo con la imagen (se puede conversar o escribir en la cartilla)

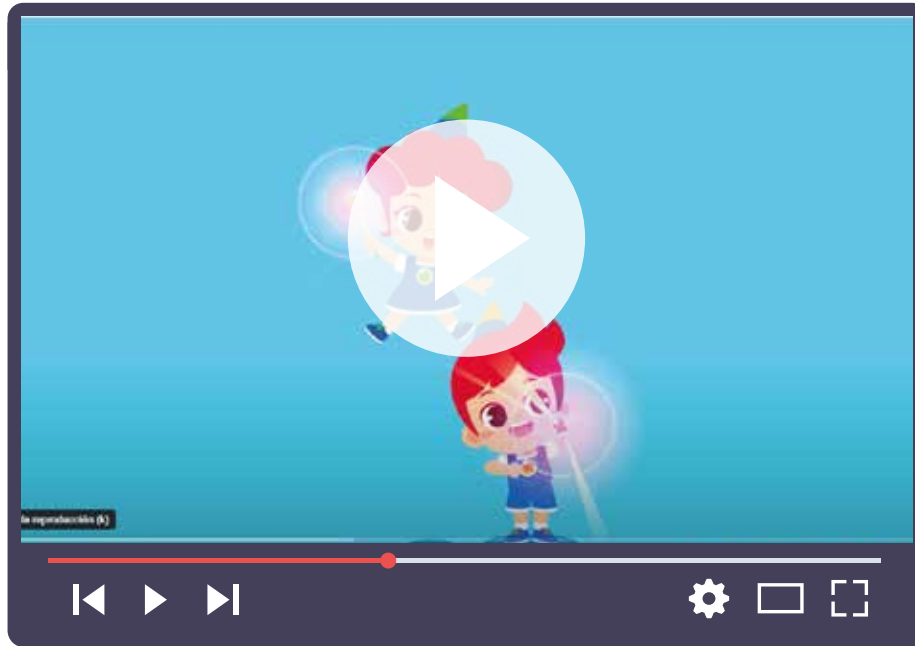
1. Describa las imágenes

2. Describa el entorno en el que se encuentra el dibujo

3. Mencione que acciones pueden ordenar las imágenes

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=IVmVH3nW6Hg>

CREDITOS DEL VIDEO:

Título: "Los Secretos de los Mosquitos, ¡Fuera Mosquitos!"

Tiempo: 5:20 minutos

Autor: JunyTony - Canciones infantiles

Los niños tratan de memorizar el contenido de la canción y hacen los movimientos de mímica que dirige la docente, mientras la entonan.

Con base en el video anterior debatir sobre las siguientes ideas orientadoras:

1. ¿Todos los mosquitos pican a los humanos?
2. ¿Por qué los mosquitos pican a los humanos?
3. ¿Los mosquitos ponen huevos? ¿Dónde lo hacen?
4. ¿Cuántos huevos pueden poner los mosquitos?
5. ¿Qué se debe hacer cuando un mosquito nos pica?

¿QUÉ ES EL DENGUE?

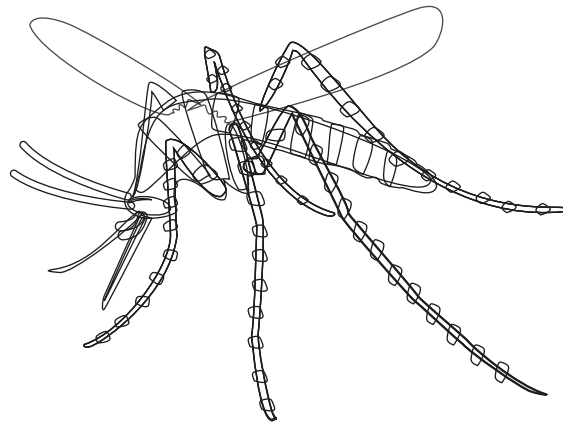
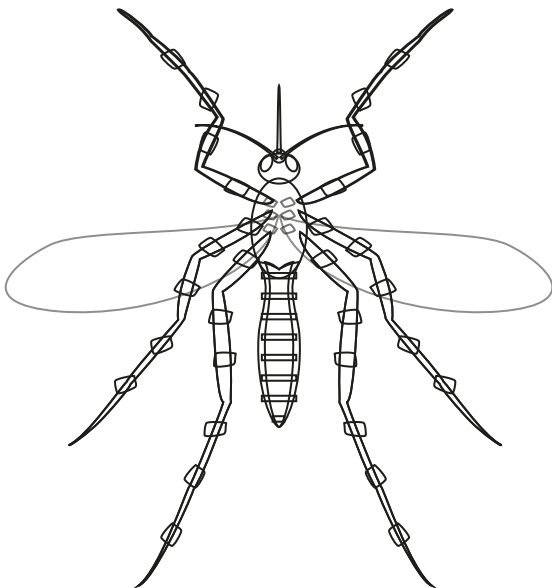
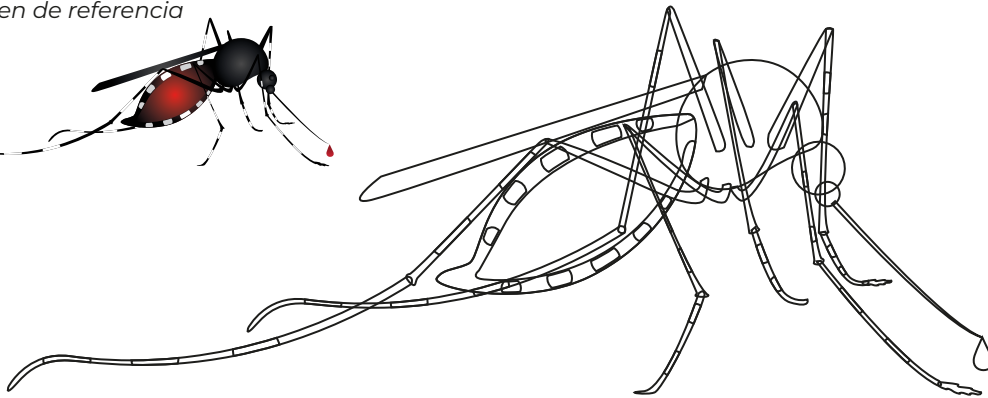
Es una enfermedad causada por un virus que se transmite por la picadura de un mosquito infectado, llamado *Aedes Aegypti*, puede afectar a cualquier persona.



¿CUÁL ES EL MOSQUITO QUE TRANSMITE EL DENGUE?

Se llama ***Aedes Aegypty***, es un mosquito que vive en las casas.

**Imagen de referencia*



*Colorear al mosquito**

¿DÓNDE VIVE EL *Aedes Aegypti*?

Recordemos que el *Aedes* transmite el Dengue y vive en las casas, en los depósitos de agua como piletas, en los floreros de plantas acuáticas, en las llantas abandonadas, en los baldes con agua, materas, latas vacías, botellas.

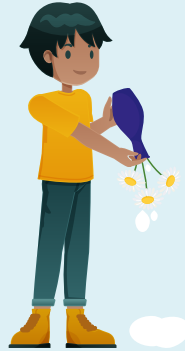


MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA LOS MOSQUITOS

Identifica y colorea las acciones de limpieza



Evitemos la acumulación de agua en el interior de llanta.



Cambiamos periódicamente el agua de jarrones y floreros.



Despejemos las canaletas



Mantengamos boca abajo los recipientes en desuso.



Impidamos que los recipientes en uso acumulen agua



Desechemos todos los objetos inservibles capaces de acumular agua de lluvia.



Tapemos los recipientes utilizados para almacenar agua



Lavado de tanques y pilas cada semana



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?

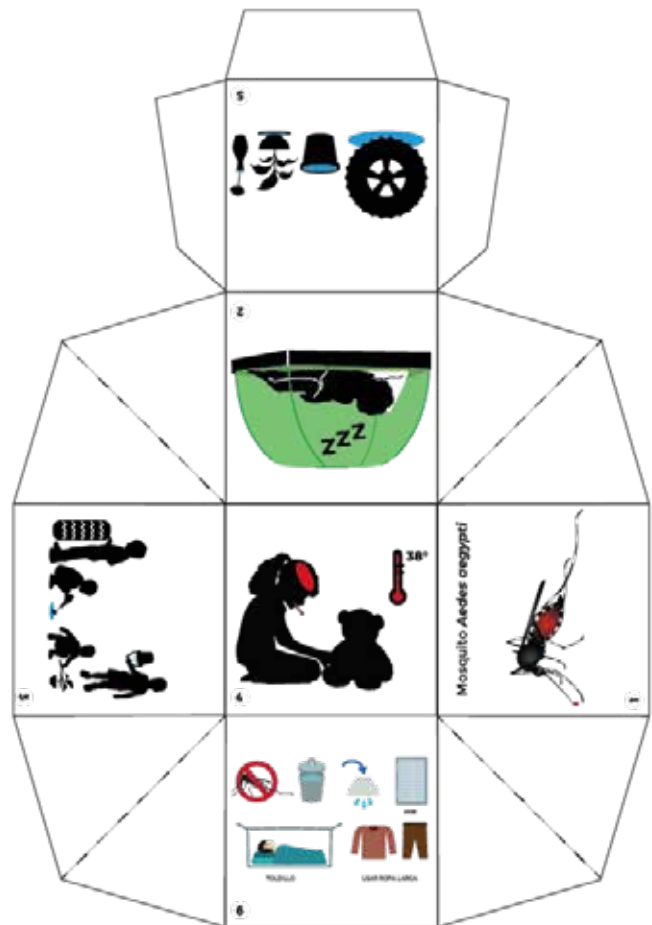
RTA: Fiebre, dolor de cabeza

5. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?

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

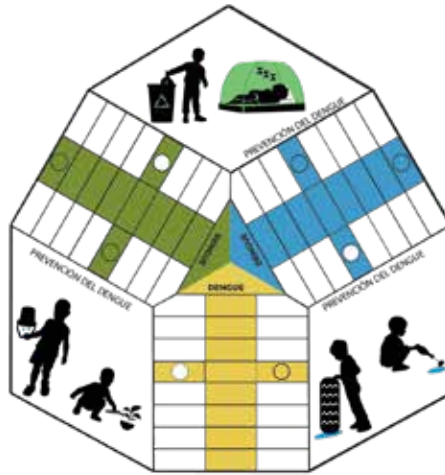
6. ¿Cómo protegernos del Dengue?

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



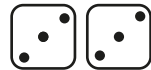
Muévete 6 casillas



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 NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Cartilla 1. CHAGAS	
Actividades de aprendizaje para niñas y niños de Preescolar y Primero Primaria.....	02
Actividad. Deben responder de acuerdo con la primera imagen de la cartilla.....	02
Actividad. Video Foro.....	03
¿Qué es el la enfermedad del Chagas?.....	04
¿Cuál es el insecto que transmite la enfermedad de Chagas?.....	05
¿Dónde vive el Pito?.....	06
Laberinto Caza al Pito.....	07
Medidas de prevención contra el Pito.....	08
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	09
Tángara: “Si el Chagas quieres evitar, tú casa debes organizar”.....	10
Cubo.....	10
Parchis.....	11
Referencias Bibliográficas.....	12

CARTILLA 1. CHAGAS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA

ACTIVIDAD: Deben responder de acuerdo con la primera imagen de la cartilla (se puede conversar o escribir en la cartilla)



Con base en la imagen, por favor responder las preguntas a que encontrará a continuación:

1. Describa las imágenes

2. Describa el entorno en el que se encuentra el dibujo

3. Mencione qué acciones preventivas se pueden implementar en torno al dibujo

ACTIVIDAD. Video explicativo del vector del Chagas:



Proyección del Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=XIMp9ZuVhKU>

CREDITOS DEL VIDEO:

Título: El Insecto vector del Chagas

Tiempo: 4:32 minutos

Autor: elprofebicho

Ahora después de ver el video vamos a conversar con estas preguntas y el facilitador:

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

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD DE CHAGAS?

Es una enfermedad silenciosa causada por la infección del parásito *Trypanosoma Cruzi*, que se transmite principalmente por el contacto con la materia fecal de pitos infectados.

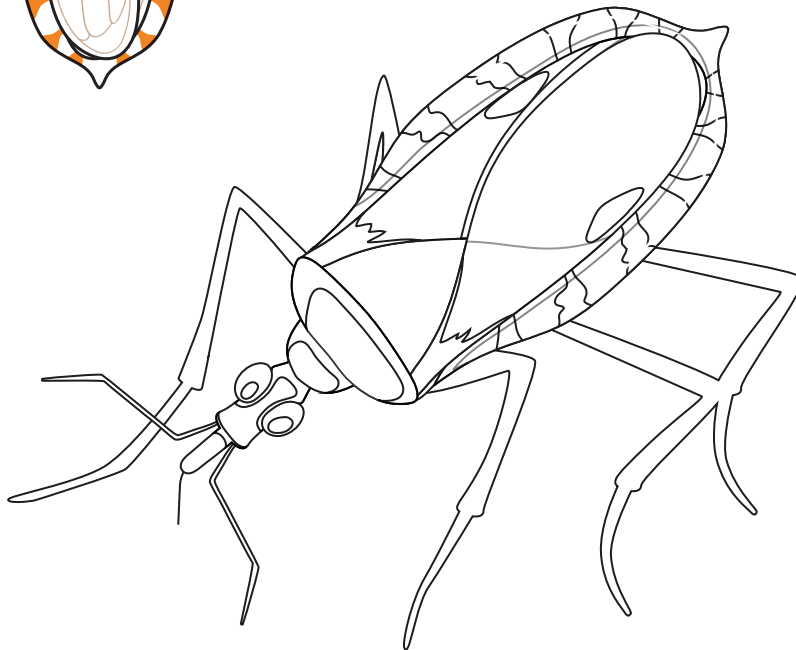
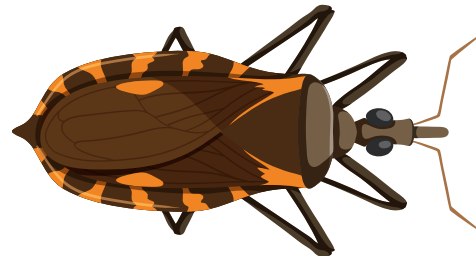


¿CUÁL ES EL INSECTO QUE TRANSMITE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS?

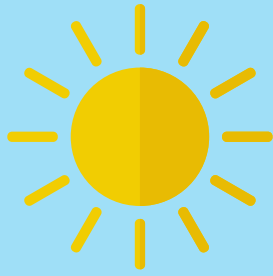
Son los insectos conocidos como PITOS, también vinchuca, chinche o besucón.



Imagen de referencia



Colorear el Pito*



¿DÓNDE VIVE EL PITO?

Los pitos viven en el campo, en el monte y en la selva. Están principalmente en las palmas, troncos de árboles, cuevas de piedra, hojas secas o en cualquier rincón de una vivienda.

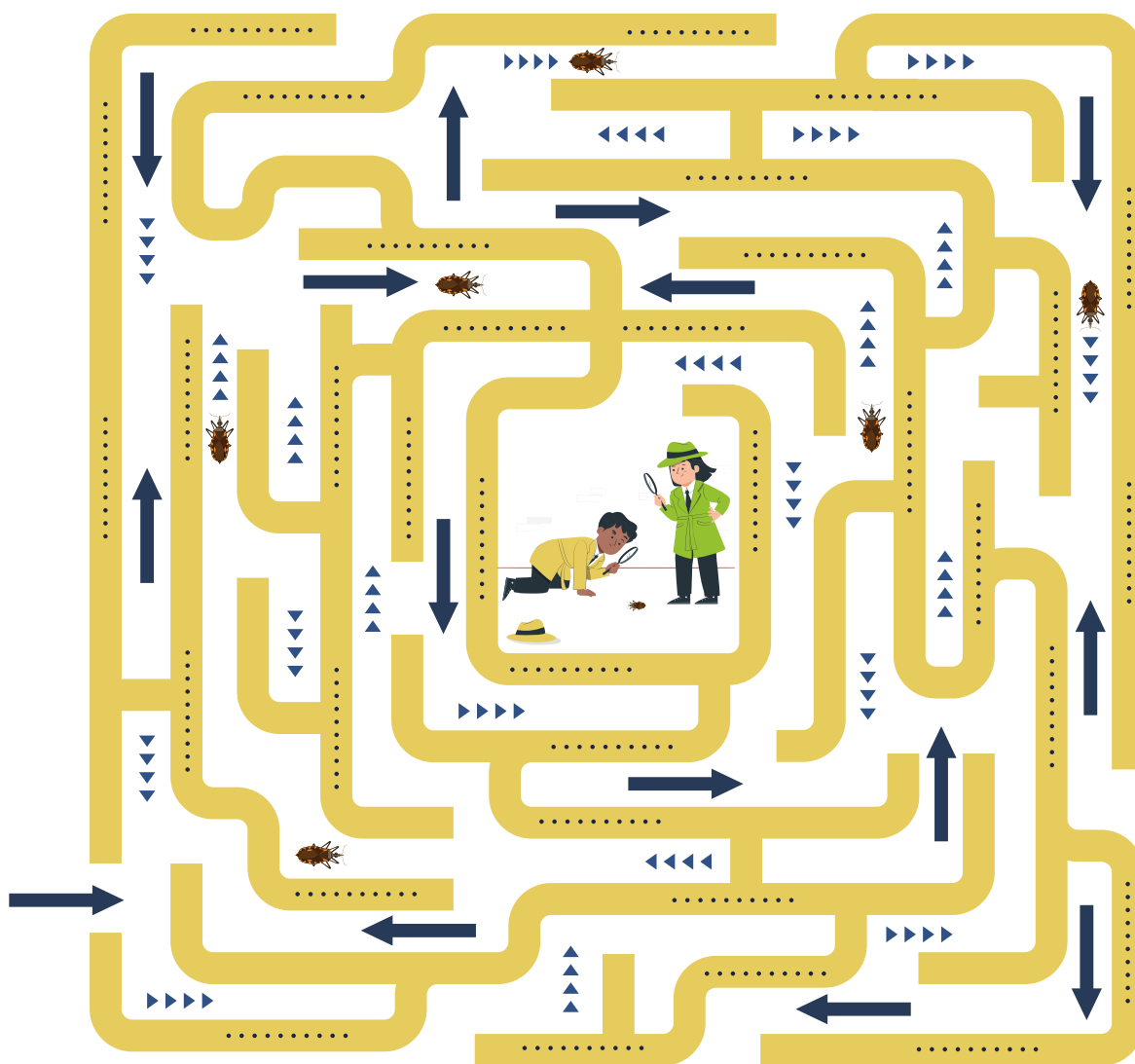


Encuentra y colorea a *Rhodnius prolixus* o Pito



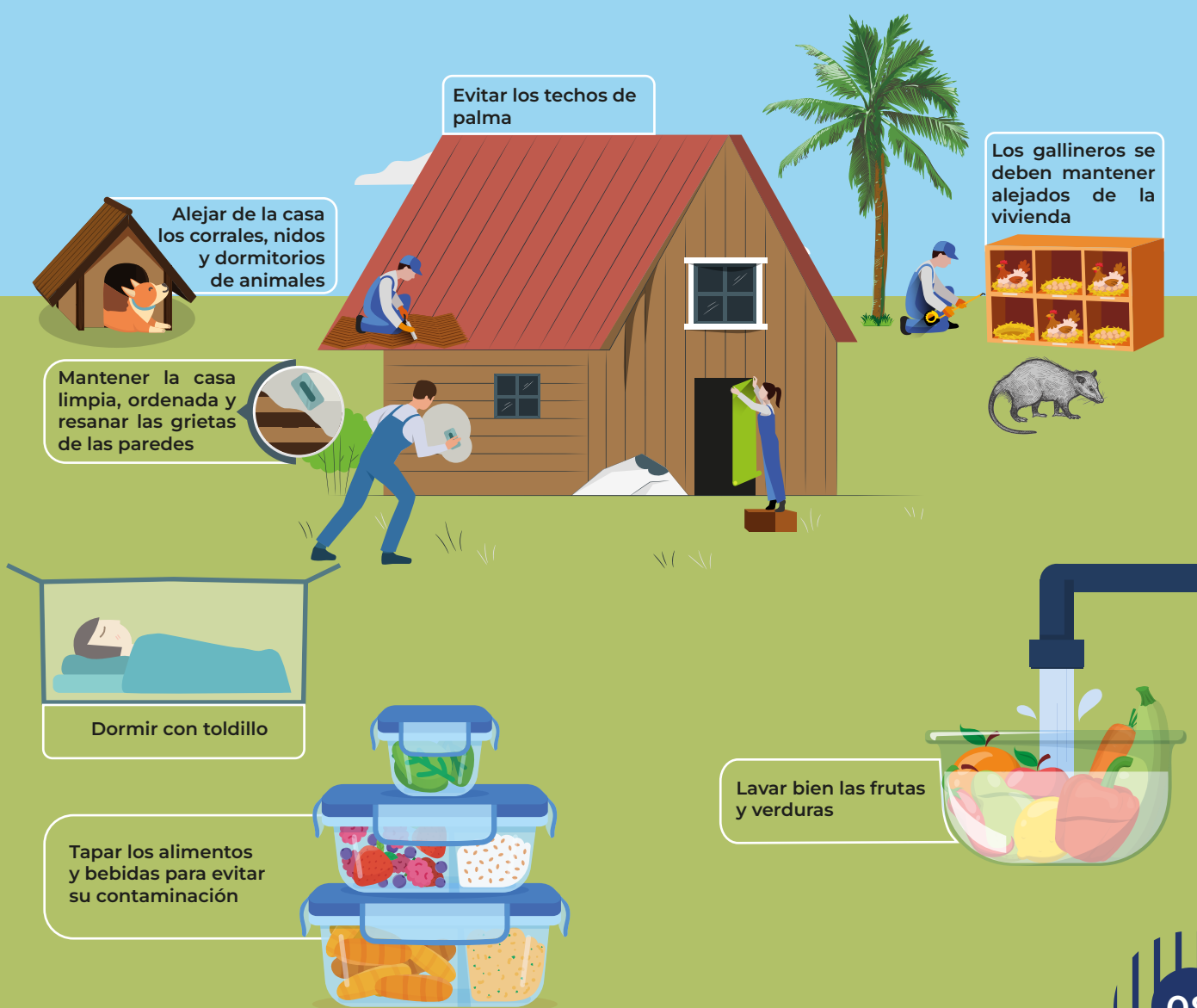
LABERINTO CAZA AL PITO

Laberinto de prevención: Lucas quiere atrapar al Pito a través del laberinto.



MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA EL PITO PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

Identifica y colorea las acciones de limpieza.



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 tångara 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?

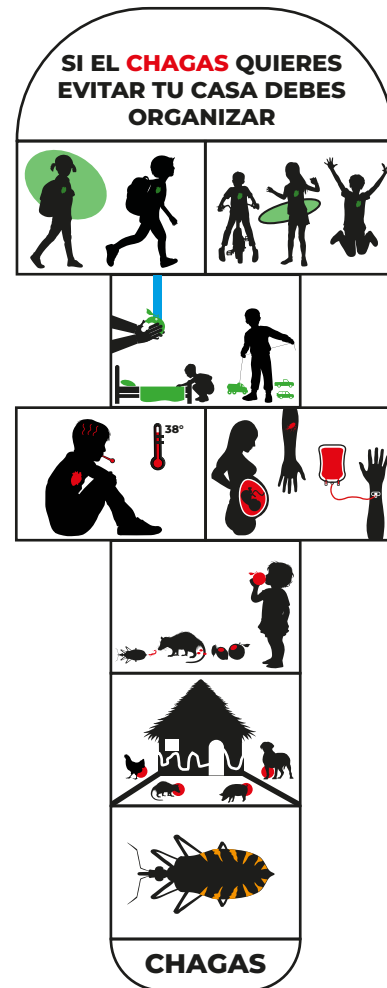
RTA: Revisando y volteando los colchones, lavando la fruta y organizando los juguetes

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?

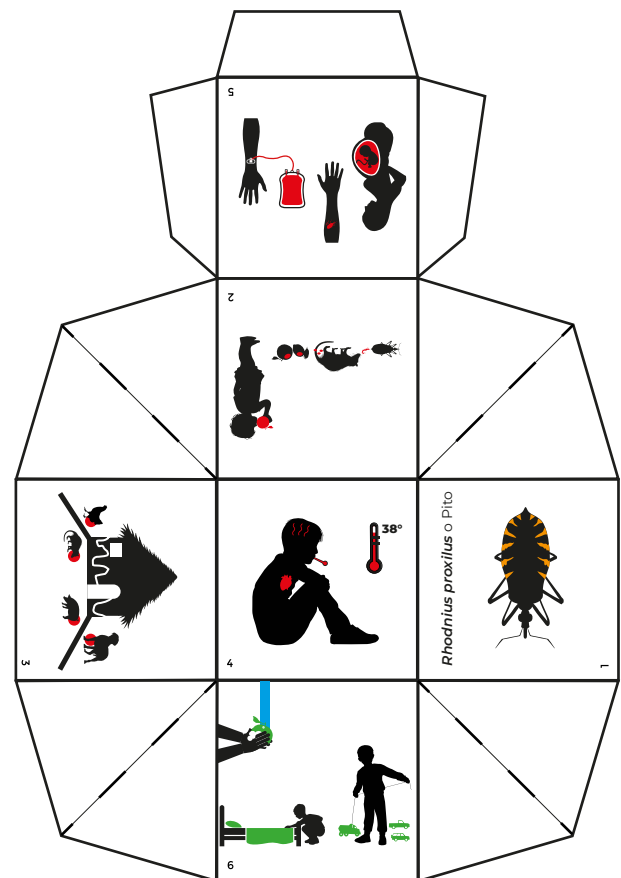
RTA: De madre a hijo, con picadura del insecto o por transfusión sanguínea

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

RTA: el corazón

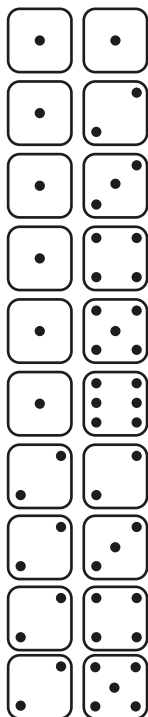
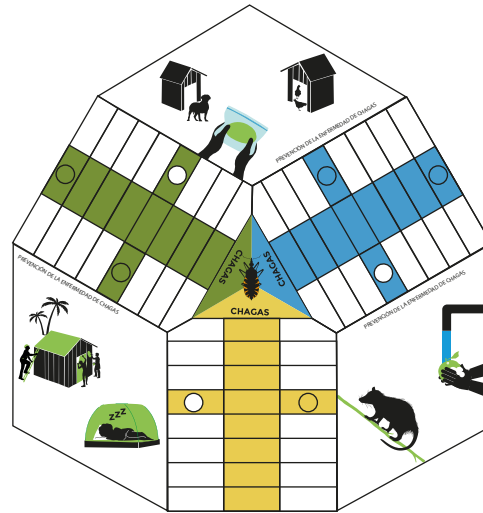
6. ¿Cómo protegernos de la enfermedad de Chagas?

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

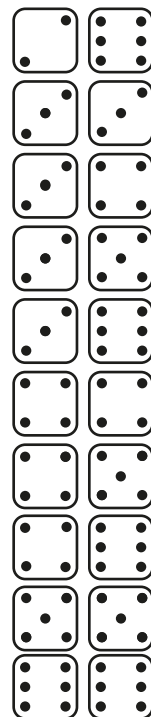


PARCHIS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

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?

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-egj-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 NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander



TABLA DE CONTENIDO

	Pg.
Cartilla 1. LEISHMANIASIS	
Actividades de aprendizaje para niñas y niños de Preescolar y Primero Primaria.....	02
Actividad. Deben responder de acuerdo con la primera imagen de la cartilla.....	02
Actividad. Video Foro.....	03
¿Qué es el la enfermedad de Leishmaniasis?.....	04
¿Cuál es el insecto que transmite la enfermedad de Leishmaniasis?	05
¿Dónde vive el Lutzomyia ?.....	06
Laberinto Caza al Mosquito.....	07
Medidas de prevención contra la Leishmaniasis.....	08
Actividades complementarias del Entorno Escolar.....	09
Tángara: “Ordenar y limpiar para Leishmaniasis evitar”.....	10
Cubo.....	10
Parchis.....	11
Referencias Bibliográficas.....	12

CARTILLA 1. LEISHMANIASIS

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PARA NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA

ACTIVIDAD: Deben responder de acuerdo con la primera imagen de la cartilla (se puede conversar o escribir en la cartilla)



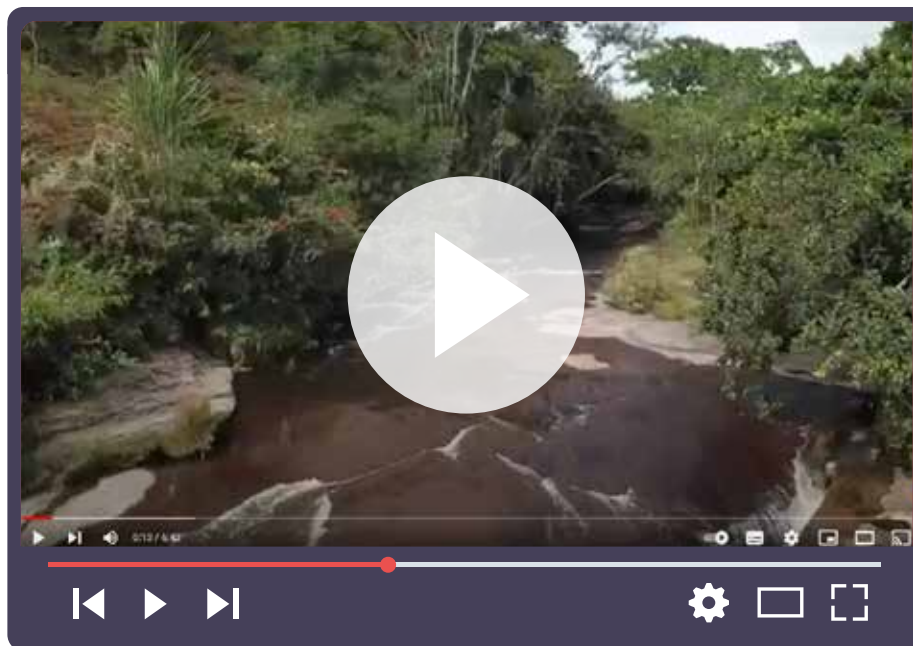
Con base en la imagen, por favor responder las preguntas a que encontrará a continuación:

1. Describa las imágenes

2. Describa el entorno en el que se encuentra el dibujo

3. Mencione qué acciones preventivas se pueden implementar en torno al dibujo

ACTIVIDAD: Video explicativo de la enfermedad de Leishmaniasis:



Proyección del Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=jLTwLtIX9Nw>

CREDITOS DEL VIDEO:

Título: La Leishmaniasis

Tiempo: 6:43 minutos

Autor: UIS

Ahora después de ver el video vamos a conversar con estas preguntas y el facilitador:

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?

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS?

La Leishmaniasis es una enfermedad causada por parásitos del género *Leishmania*, que se transmite principalmente por la picadura en un mosquito flebótomo llamado ***Lutzomyia***.



¿CUÁL ES EL INSECTO QUE TRANSMITE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS?

Es un insecto llamado *Lutzomyia*, muy diminuto, mide de 2 a 4 milímetros, tienen 2 alas ovaladas, en forma de V y están cubiertas por pelos, tienen antenas, viven de 40 a 50 días, vuelan tramos cortos. Vive en zonas forestales, está muy activo antes del amanecer y antes del anochecer.

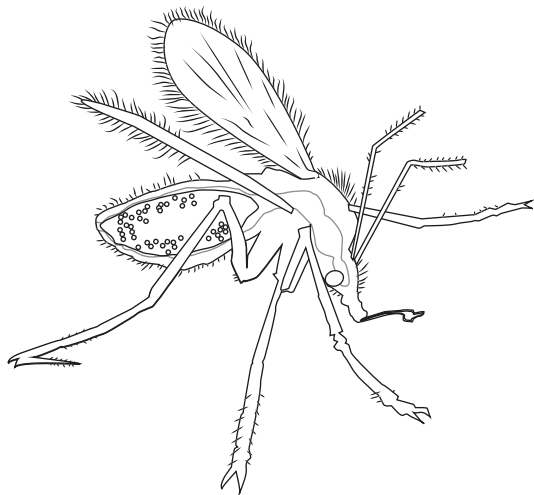
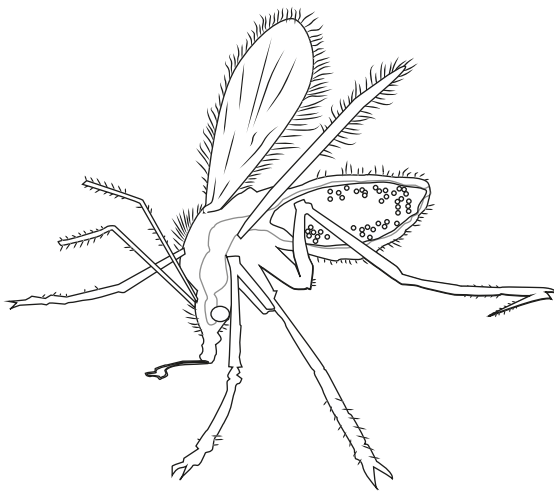
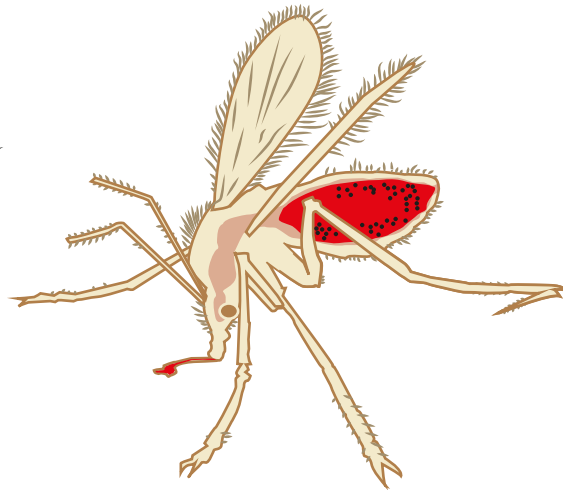


Imagen de referencia



Colorear el Mosquito*

¿DÓNDE VIVE EL MOSQUITO DE LA LEISHMANIASIS?

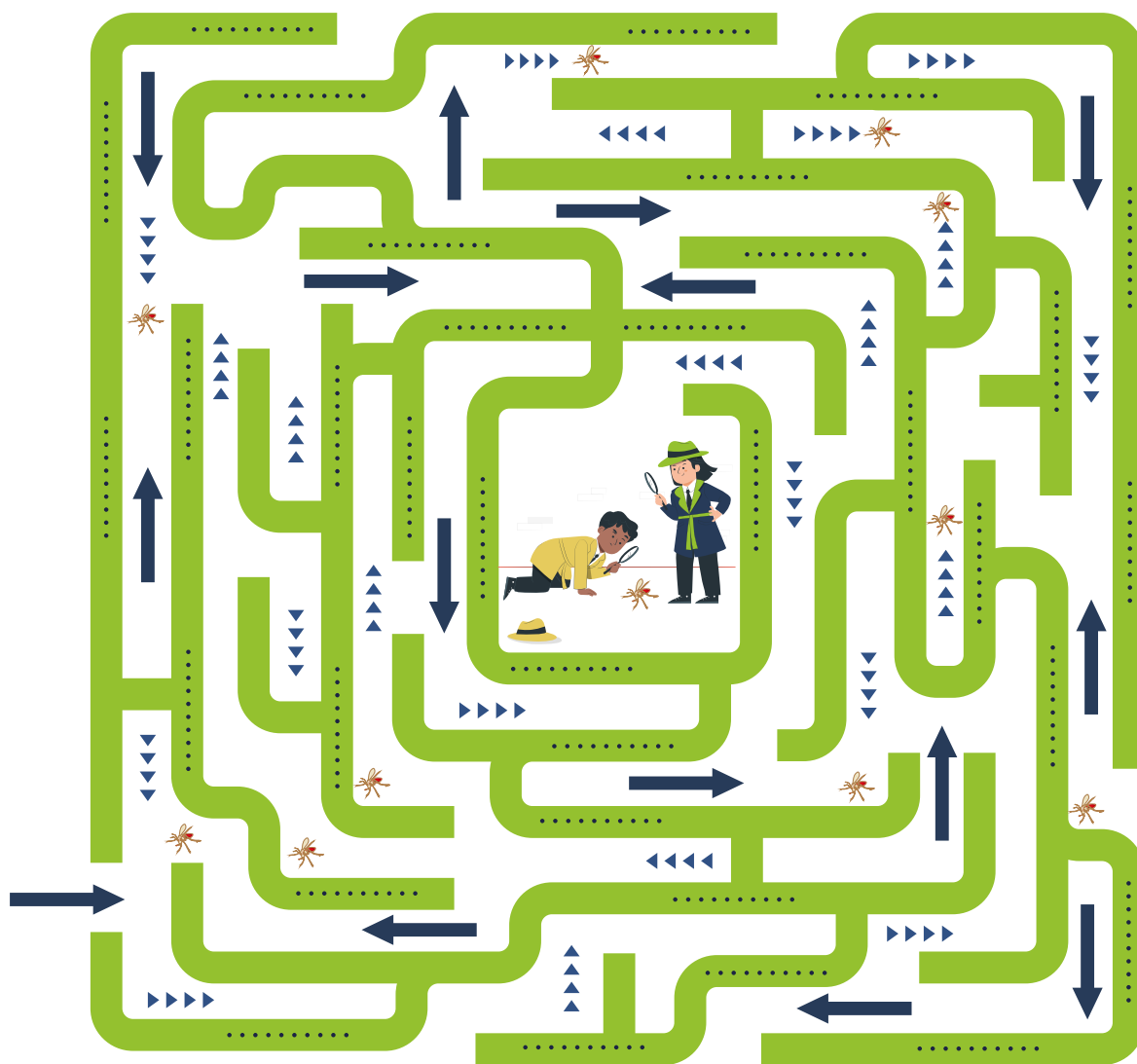
Vive en zonas forestales, en áreas calientes y húmedas, debajo de las rocas o residuos biológicos y está muy activo antes del amanecer y antes del anochecer.




Encuentra y colorea a
Insecto *Lutzomyia*

LABERINTO CAZA LA LUTZOMYIA


Laberinto de prevención: Lucas quiere atrapar al mosquito *Lutzomyia* a través del laberinto.



MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA EL MOSQUITO LUTZOMYIA PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE LA LEISHMANIASIS



Alejar de la casa
los corrales, nidos
y dormitorios de
animales



Si se ingresa a zonas boscosas
o cultivos utilizar pantalón,
cachucha que cubra las orejas
y camisas manga larga



Limpiar la hojarasca
regularmente



Dormir con toldillo

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: Juuugaaar



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?

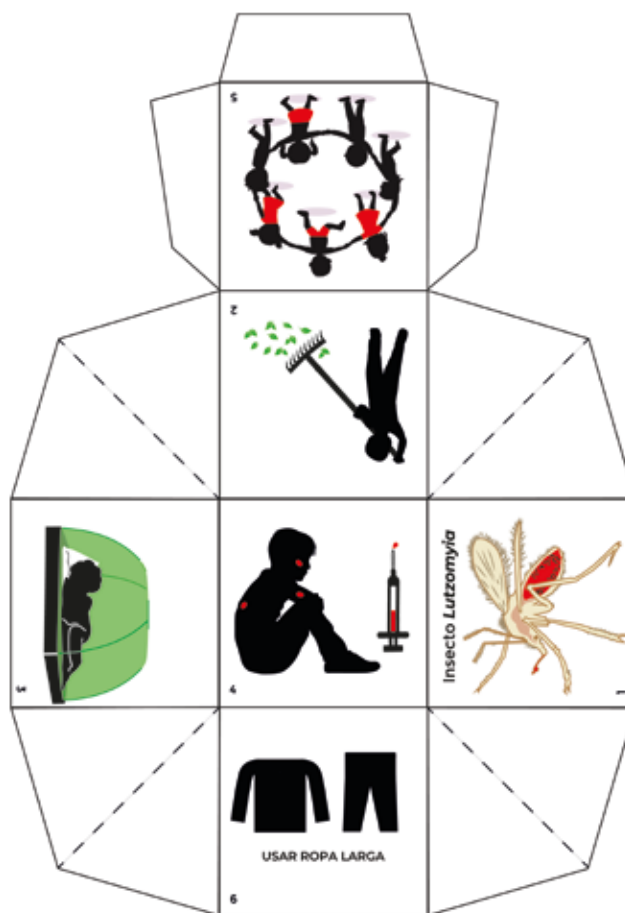
RTA: picadura en la cara o en los brazos y nos deben aplicar inyecciones

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



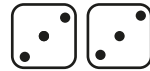
Muévete 6 casillas



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 NIÑAS Y NIÑOS DE PREESCOLAR Y PRIMERO PRIMARIA



SECRETARÍA
DE SALUD

Universidad
Industrial de
Santander

