

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

















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 Gáfaro 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







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	80
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=q7LJeTbIrWw

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*?

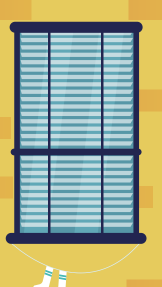
¿Qué síntomas presenta el Dengue?

¿El Dengue grave puede causar la muerte?

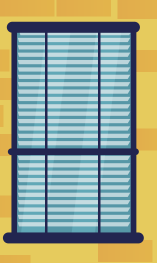


AHORA SOBRE SU COMUNIDAD COMENTE



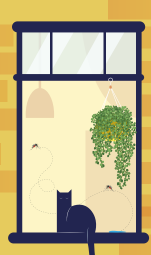






¿En su barrio hay criaderos de mosquitos?
¿Conoce en su comunidad si alguien ha estado enfermo de dengue?
¿Conoce en su barrio remedios naturales para tratar el dengue?
¿Qué medidas preventivas podría tomar en su comunidad para tratar los sitios donde pueda haber criaderos de mosquitos? ¿Cuáles serían?







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.





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 denque?

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?

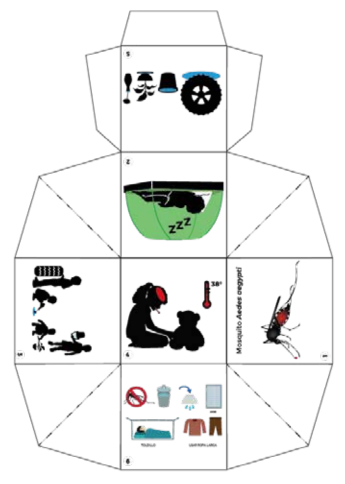
RTA: Fiebre, dolor de cabeza

5. ¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?

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

6. ¿Cómo protegernos del Dengue?

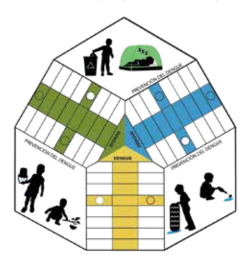
RTA: Utilizando toldillo, tapando las vasijas con agua, etc





PARCHIS SOBRE LA ENFERMEDAD DEL DENGUE

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



¿Cómo se transmite la enfermdad del Dengue?	Muévete 8 casillas
¿Cómo se llaman los vectores que transmiten el virus que causa la enfermedad de Dengue?	Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la enfermedad del Dengue
¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Dengue para que usted consulte al médico?	¿Dónde existe RIESGO de contraer Dengue?
Señale en el Parchis cúal es el vector que trasmite la enfermedad del Dengue?	Muévete 8 casillas
Muévete 6 casillas	Muévete 9 casillas
Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Dengue?	Muévete 8 casillas
Muévete 4 casillas	Nombre tres enfermedades de transmisión vectorial que conozcas
Muévete 5 casillas	Muévete 10 casillas
Muévete 6 casillas	Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la enfermedad del Dengue
Muévete 7 casillas	Señale en el Parchis cúal 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&Iang=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
- 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
 - 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-estrateg ico-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]. Bootá; [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







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_I9bHqJu4

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

MEDIDAS PREVENTIVAS

CHAGAS

SINTOMAS DE LA ENFERMEDAD

TRIPANOZOMA CRUZY

CONSULA MÉDICA

CRIADEROS

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

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

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

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

PITO O VINCHUCA

PARASITO QUE CAUSA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

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.



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 tángara 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?

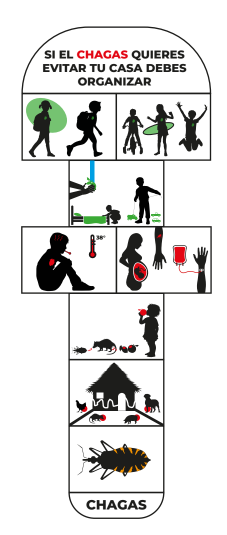
RTA: Revisando y volteando los colchones, lavando la fruta y organizando los juguetes

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 sintomas 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?

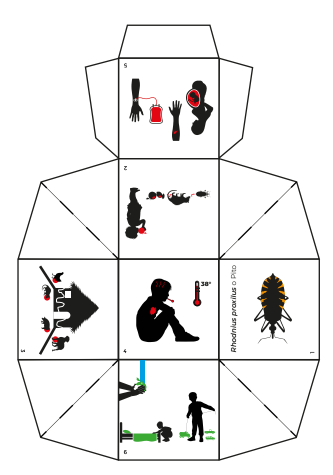
RTA: De madre a hijo, con picadura del insecto o por transfusión sanguínea

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

RTA: el corazón

6. ¿Cómo protegernos de la enfermedad de Chagas?

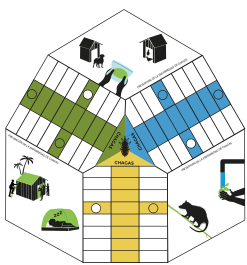
RTA: Lavando bien frutas y verduras, organizando los juguetes, tendiendo la cama y manteniendo el orden en nuestro cuartro, etc





PARCHIS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

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



	<u> </u>	
	¿Cómo se transmite la enfermedad del Chagas?	¿Dónde existe RIESGO de contraer Chagas?
	¿Cómo se llaman los vectores que transmiten el virus que causa la enfermedad de Chagas?	Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas
	¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Chagas para que usted consulte al médico?	¿Dónde existe RIESGO de contraer Chagas?
	Señale en el Parchis cúal es el vector que trasmite la Enfermedad de Chagas?	Muévete 8 casillas
•	Muévete 6 casillas	Muévete 9 casillas
	Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas?	Muévete 8 casillas
	Muévete 4 casillas	Nombra las tres enfermdedades de transmisión vectorial que conozcas
	Muévete 5 casillas	Muévete 10 casillas
	Muévete 6 casillas	Mencione tres actividades que usted puede realizar para prevenir la Enfermedad de Chagas
	Muévete 7 casillas	Señale en el Parchis cúal 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&Iang=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-estrateg ico-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]. Bootá; [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









	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	80
Parchis	09
Referencias Bibliográficas	09

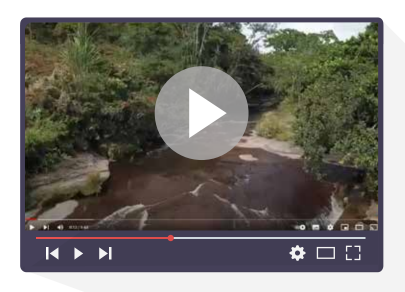


CARTILLA 4. LEISHMANIASIS

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 lo<mark>s mosqu</mark>itos L<mark>utzomyia?</mark>

¿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?



LEISHMANIASIS

Cartilla didáctica de Leishmaniasis. Actividades del Entorno Escolar Programa Enfermedades Transmitidas por vectores



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

VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

MEDIDAS PREVENTIVAS

LEISHMANIASIS

SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD LEISHMANIASIS VISCERAL

SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD LEISHMANIASIS CUTÁNEA

CONSULA MÉDICA

ZONA BOSCOSA, SELVÁTICA Y ÁREAS ACCIÓN QUE DEBE REALIZARSE SI SE TIENEN SÍNTOMAS LEVES O GRAVES DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

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

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

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

MOSQUITO LUTZOMYIA

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

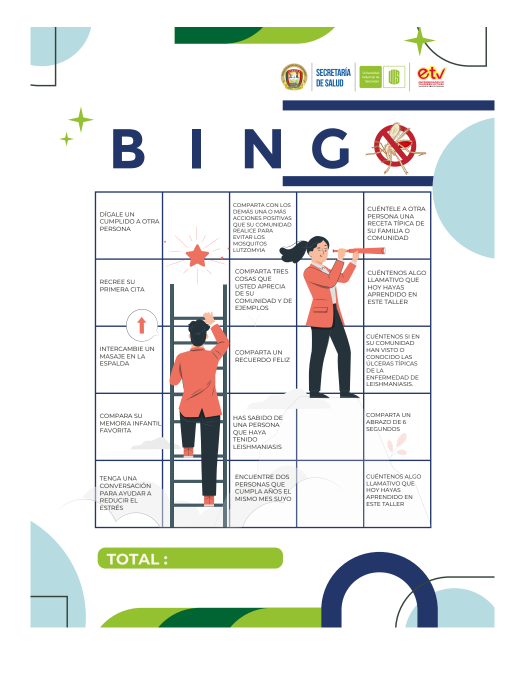
SITIOS PROPICIOS Y ADECUADOS PARA LA PROPAGACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE MOSQUITOS LUTZOMYIA





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

ACTIVIDAD: Juegue el Bingo con su comunidad.





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 tángara 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?

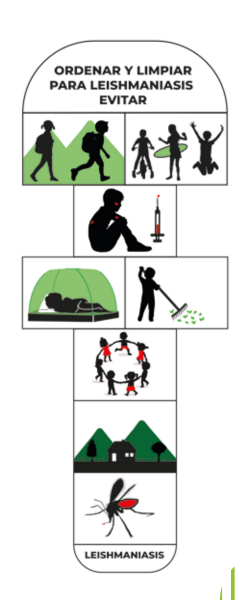
RTA: picadura en la cara o en los brazos y nos deben aplicar inyecciones

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?

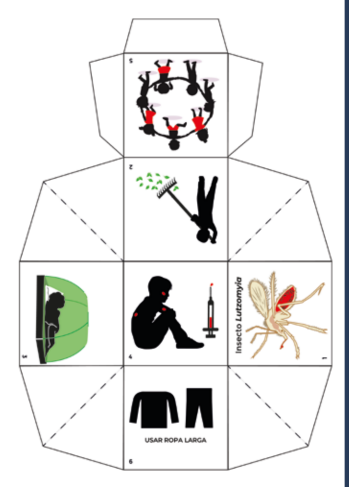
RTA: picadura en la cara o en los brazos y nos deben aplicar inyecciones

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



Leishmaniasis?

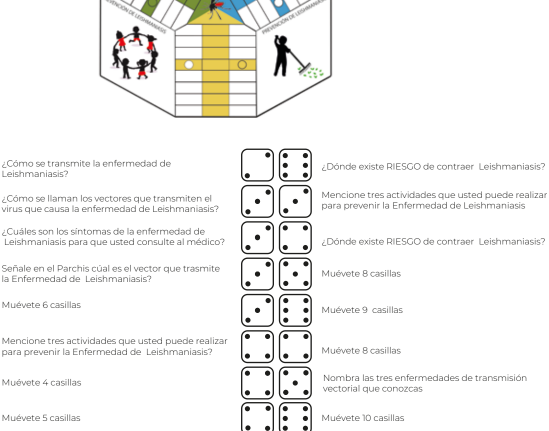
Muévete 6 casillas

Muévete 7 casillas

Cartilla didáctica de Leishmaniasis. Actividades del Entorno Escolar Programa Enfermedades Transmitidas por vectores

PARCHIS DE LA ENFERMEDAD DE LEISHMANIASIS

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





Mencione tres actividades que usted puede

realizar para prevenir la Enfermedad de

Señale en el Parchis cúal es el vector que

Leishmaniasis

LEISHMANIASIS

Cartilla didáctica de Leishmaniasis. Actividades del Entorno Escolar Programa Enfermedades Transmitidas por Vectores

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/Lineam ientos-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





