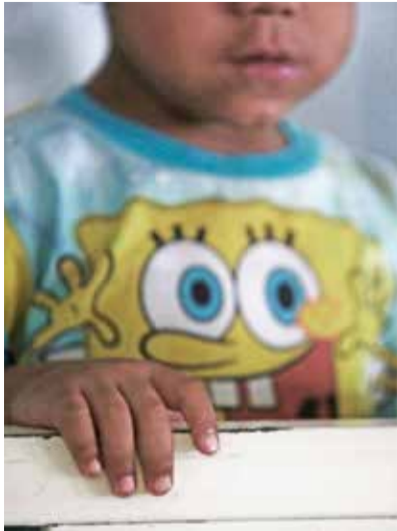


FOTO: CUARTOSCURO



ATENCIÓN

• Organizaciones civiles apoyan a los menores y sus familias.

#TAMAULIPAS

AUMENTAN CASOS DE CÁNCER EN MENORES

LEUCEMIA, LOS CASOS MÁS FRECUENTES EN LA ENTIDAD, INDICAN

POR CARLOS JUÁREZ

En Tamaulipas, la leucemia linfoblástica es el tipo de cáncer infantil que más se presenta; en los últimos seis años se han incrementado los casos confirmados en niños, niñas y adolescentes, mientras que la estadística de defunciones se muestra poco alentadora.

De acuerdo con las estadísticas del Sistema de Información de la Secretaría de Salud federal, de 2016 a 2020, en Tamaulipas se detectaron 163 casos de menores de edad con cáncer.

En Tampico hay 60 infantes que son apoyados por la Asociación Corazones Siempre Unidos.

Otros tipos de cáncer que se presentan en menores de edad son la retinoblastoma, tumores de Wilms y linfomas, además de otras enfermedades que han llegado a ser mortales.

Las estadísticas señalan que en 2016 no se detectó ningún caso; para 2017 fueron 27 niños y se elevó en 2018, a 30 casos, aunque con el inicio de la pandemia la COVID-19, la cifra descendió a 11 casos confirmados.

Sin embargo, para 2020 la estadística de niños con cáncer dio un salto exponencial, con 97 casos confirmados en varios municipios de Tamaulipas.

Las muertes por cáncer o tumores malignos no es alentadora, ya que la incidencia no desciende, y por el contrario ha incrementado ligeramente. **📌**

190

• MENORES FALLECIDOS DE 2016 A 2020.

#FOCODEINFECCIÓN

CAUSA DAÑO LA PRESA ENDHÓ

CONTAMINACIÓN DE EMBALSE DE TULA, HIDALGO, AFECTA POBLACIONES ALEDAÑAS

REDACCIÓN

Dolor de cabeza, abortos espontáneos, daño en los riñones, problemas neurológicos y cáncer son algunos efectos en la población que vive en los alrededores de la presa Endhó, al norte de Tula, Hidalgo.

El embalse recibe las aguas negras de la Zona Metropolitana del Valle de México y los desechos industriales de la refinera Miguel Hidalgo y la termoeléctrica de Tula, lo que produce el mal olor en su cauce y el color verdoso de su agua.

Endhó es la segunda presa más grande de Hidalgo y 80 por ciento de su agua se usa para el riego en el Valle del Mezquital.

3

• AÑOS TIENE SIN AVANCES EL PLAN DE SANEAMIENTO.

Información publicada por N+ Focus precisó que en 2018 la Comisión Nacional del Agua (Conagua) halló presencia, en cantidades superiores a las normas oficiales, de metales pesados como mercurio, plomo, bario y arsénico, en siete pozos ubicados en las comunidades de Tula y Tepetitlán; sin embargo, el agua de esta presa se sigue utilizando para el riego en la zona del Valle del Mezquital.

La información indica que el impacto a la salud puede ser múltiple: hipertensión, afectación en riñones, abortos espontáneos y problemas cerebrales.

Ante la amenaza ambiental y sanitaria, la Secretaría del Medio Ambiente emitió, en julio de 2019, la Declaración de Zona de Restauración Ecológica en la región y la presa para implementar un programa de saneamiento y estudios de salud a la población.

A más de tres años, no han atendido a las comunidades y apenas se logró cambiar seis mil metros cúbicos de la tubería de la red de agua potable, denunciaron los afectados. **📌**

FOTO: ESPECIAL



BASURA.

• Las aguas tienen desperdicios procedentes del Valle de México.

AMENAZA AMBIENTAL

1 • El problema en la presa tiene décadas, sin que se ofrezca solución.

2 • En los últimos casos, en la zona se han triplicado los casos de cáncer.

FOTO: ESPECIAL



CONOCIMIENTO

• Asisten alumnos de escuelas públicas y privadas de la entidad.

#TLAXCALA

EXPERTOS ENSEÑAN DISFRUTAR LA CIENCIA

APRENDEN DE FORMA DIVERTIDA SOBRE MATEMÁTICAS Y ARTES

POR LISBETTE R. LUCERO

Por medio del programa Niñas con Ciencia, investigadores y académicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBO) de la UNAM cambian la vida de cientos de niñas y niños tlaxcaltecas.

Margarita Martínez Gómez, investigadora del IIBO, explicó que la idea surgió después del trabajo hecho en la Unidad de Atención Integral a la Mujer. Ofrecen actividades ecológicas y de naturalismo y talleres para que aprendan de forma divertida matemáticas, español, arte y ciencias.

En esta labor participan casi 20 investigadoras y profesoras, quienes además imparten un curso en línea llamado Ciencia y Naturaleza, el cual se ofrece para las escuelas públicas y privadas de la entidad.

“Tratamos de dar las charlas nosotros directamente. Les compartimos parte de nuestra vida como científicas, buscando que las niñas y jóvenes consideren en sus perspectivas otra posibilidad de profesión, un estilo de vida diferente, más acorde con los talentos que puedan tener”, dijo.

Martínez indicó que estos talleres motivan a los menores a que desarrollen sus ideas de manera libre. Compartió que los participantes pueden identificar que tiene también más posibilidades que otros infantes de zonas más favorecidas. **📌**

20

• ESPECIALISTAS PARTICIPAN EN LOS TALLERES.