



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

3º A

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

TRABAJO:

MEDIO AMBIENTE FLORA Y FAUNA

DOCENTE:

DRA. LARA MARTINEZ KIKEY

ALUMNO (A):

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 26 DE JUNIO DEL 2020.

INTRODUCCIÓN

Hoy día, las actividades humanas están alterando el clima del mundo. Estamos incrementando la concentración atmosférica de gases que atrapan la energía, lo que amplifica el "efecto invernadero" natural que hace habitable la Tierra. Estos gases de efecto invernadero (GEI) son, fundamentalmente, el dióxido de carbono (procedente en su mayor parte de la combustión de combustibles fósiles y la quema de bosques) y otros gases que atrapan el calor, como el metano (generado por la agricultura de regadío, la ganadería y la extracción de petróleo), el óxido nitroso y diversos halocarburos fabricados por el hombre.

La escala mundial del cambio climático difiere esencialmente de los muchos otros problemas ambientales bien conocidos, relacionados con peligros toxicológicos o microbiológicos localizados. El cambio climático significa que, hoy día, estamos alterando los sistemas biofísicos y ecológicos de la Tierra a escala planetaria, como se evidencia por el agotamiento del ozono estratosférico, la reducción acelerada de la biodiversidad, las presiones sobre los sistemas terrestres y marinos productores de alimentos, el agotamiento de las reservas de agua dulce y la diseminación mundial de contaminantes orgánicos persistentes (OMS,2003).

El cambio del clima mundial afecta al funcionamiento de muchos ecosistemas y de las especies que los integran. También efectos sobre la salud humana, algunos de los cuales serían beneficiosos: por ejemplo, los inviernos más suaves reducirían el pico invernal de mortalidad de los países templados, mientras que, en las regiones actualmente cálidas, unas temperaturas aún más altas podrían reducir la viabilidad de las poblaciones de mosquitos transmisores de enfermedades. Sin embargo, en general, los científicos consideran que la mayoría de las repercusiones del cambio climático en la salud serían adversos.

En términos generales, un cambio de las condiciones climáticas puede tener tres tipos de consecuencias por así decirlo, en la salud podrían haber muchas consecuencias podrían o pueden ser causadas en general por fenómenos meteorológicos extremos, Consecuencias para la salud de diversos procesos de cambio ambiental y perturbación ecológica resultantes del cambio climático también por las diversas consecuencias para la salud el cual podrían ser las afectaciones por traumáticas, infecciosas, nutricionales, psicológicas y de otro tipo, que se producen en poblaciones desmoralizadas y desplazadas a raíz de perturbaciones económicas, degradaciones ambientales y situaciones conflictivas originadas por el cambio climático

Medio Ambiente, Flora y Fauna

Crecimiento y desarrollo

3er semestre

Yaneth Ortiz Alfaro

Dra. Kikey Lara Martinez



La función del Departamento de Salud Pública, Medio Ambiente y Determinantes Sociales de la Salud de la OMS consiste en fomentar un medio ambiente más saludable, intensificar la prevención primaria e influir en las políticas de todos los sectores para solucionar las causas remotas de las amenazas medioambientales a la salud.



MEDIO AMBIENTE

Es el espacio en el que se desarrolla la vida de los organismos y que permite su interacción. Está conformado por seres vivos (factores bióticos), por elementos sin vida (factores abióticos) y por elementos artificiales creados por el hombre.

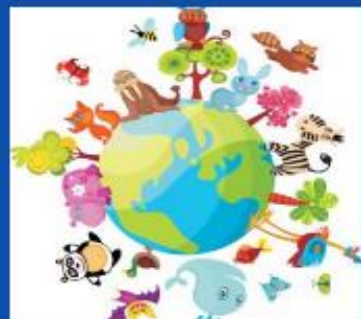


FLORA

Flora deriva del nombre de la diosa romana Flora quien ayudaba al florecimiento y al desarrollo de todo tipo de plantas y vegetación. Se refiere a las plantas características de un determinado período geológico o ecosistema específico.

FAUNA

Fauna es el conjunto de animales que comprende una región o país. También, fauna son las especies que corresponden a un determinado período geológico.



Doméstica

Silvestre

Efectos del medio ambiente, flora y fauna

Se manifiestan enfermedades a causas de las consecuencias del mal apego al medio ambiente

- Cancer
- Enfermedades neuropsiquiátricas
- Enfermedad cardiovascular
- Cataratas
- Neumopatía obstructiva crónica
- Sordera
- Enfermedades musculoesqueléticas
- Asma



PROBLEMAS DEL CAMBIO CLIMATICO

El proceso del cambio climático global, sus repercusiones presentes y futuras en la salud humana y cómo nuestras sociedades pueden mitigar sus efectos adversos mediante estrategias de adaptación y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

VULNERABILIDAD DE LOS NIÑOS

Son más vulnerables a los peligros ambientales, en proporción a su peso corporal, están más expuestos a toxinas y tienen más años de vida por delante durante los cuales pueden padecer los efectos a largo plazo de la exposición precoz.

EJEMPLOS

Los niños son un factor de riesgo, el cual al exponerse al medio ambiente repercute, ya que pueden existir diversas afectaciones el cual dañe su salud por ejemplo las enfermedades que se pueden presentar por no cuidarlos de una manera adecuada

Asma: se debe a la exposición de humo, ya sea por que la madre cocina con leña, esto le provoca al niño una afectación para su salud.
Cataratas: un factor de riesgo es al contacto con sustancias toxicas, el cual el niño trabaje con agroquimicos o que se la pase un tiempo largo apegado a un portátil.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

powered by

 **PIKTOCHART**

CONCLUSIÓN

En conclusión, se sabe que los niños son unos de los principales grupos vulnerables para que sufran consecuencias sobre los cambios que sufre a diario el medio ambiente y por ende se presentan enfermedades nuevas o incluso ya existentes, y se presenten con facilidad y puedan afectar de una manera errónea a la salud del niño, y esto le afectara tanto, en su bienestar de salud, social, físico y cultural.

Sin embargo, no hay que privar a los niños de que tengan contacto con la naturaleza (medio ambiente, flora y fauna) ya que para los niños la naturaleza es como un parque de atracciones en el cual el tener contacto con ella en muchas ocasiones les ayuda demasiado, pero siempre y cuando sea con las medidas adecuadas, se dice que el contacto con el medio ambiente mejora el estado de salud, en el caso de los niños les ayuda a la capacidad de atención, el desarrollo motor y cognitivo, la autoestima y a saber valorar el medio ambiente para que en un futuro no la contaminen.

Es de importancia que los niños tengan contacto con el medio ambiente, para que no se la pasen encerrados en una habitación, ya que esto trae consecuencias, porque no realizan actividades físicas y a consecuencia de esto, se manifiesta el sobrepeso u obesidad y a consecuencia de esto se manifiestan las enfermedades crónicas y afectan a la salud del niño y esto hace de que no tengan una calidad de vida saludable.

Sin embargo, los expertos dicen que privarlos de las experiencias con la naturaleza, estos niños perderán importantes espacios en su desarrollo cognitivo y emocional, también pierden la capacidad de exploración, de creatividad, de destreza para convivir con su entorno del ambiente y también para la resolución de problemas

Hoy en día existen muchos niños el cual crecen sin salir en su entorno que lo rodea, y no tiene contacto con el medio ambiente, flora y fauna, sin embargo hay pediatras, educadores y psicólogos que hablan sobre los síndromes de trastorno por déficit de naturaleza, es una enfermedad que afecta a los niños que viven alejados de todo lo que les rodea, esta enfermedad se manifiesta en forma de obesidad, estrés, trastornos de aprendizajes, hiperactividad, fatiga crónica o depresión entre otros síntomas.

Pero no porque los niños requieran de tener contacto con el medio ambiente, tampoco hay que abusar, ya que algunos padres ponen a trabajar a sus hijos en el campo y esto se da más en las zonas rurales. Ya que exponen al niño al sol, y esto le traerá consecuencias a largo plazo, por lo que en algún futuro puede contraer cáncer de la piel o incluso intoxicaciones y esto disminuye su calidad de vida.

FUENTES DE INFORMACIÓN

OMS,(2003). Cambio climático y salud humana: riesgos y respuestas: Resumen, Organización Mundial de la Salud. Recuperado de

<https://www.who.int/globalchange/publications/en/Spanishsummary.pdf>

OMS (S.F). Departamento de Salud Pública, Medio Ambiente y Determinantes Sociales de la Salud. Recuperado de https://www.who.int/phe/about_us/es/

S.A (2020). Fauna, significafo de fauna. Recuperado de <https://www.significados.com/fauna/>