



**Mi Universidad**

**ENSAYO.**

**NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.**

**TEMA: MEDIO AMBIENTE, FLORA Y FAUNA.**

**PARCIAL: 4.**

**MATERIA: ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ALFONSO VELÁZQUEZ.**

**LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.**

Hablar del medio ambiente en estos tiempos es un tema muy difícil de abarcar y el cual se ha visto afecta en la actualidad, y en lo cual también a nosotros los seres humanos nos han afectado, como por ejemplo cada año mueren más de tres millones de menores de cinco años por causas y afecciones relacionadas con el medio ambiente. Ahora bien, mencionemos los factores ambientales que influyen en la muerte del niño y tanto como para la madre:

- El aire exterior e interior.
- Agua contaminada.
- Falta de saneamiento adecuado.
- Riesgos de toxicidad.
- Vectores de enfermedades.
- Radiación ultravioleta.
- Ecosistemas degradados.

En particular en los países en desarrollo, los riesgos y la contaminación ambientales contribuyen de manera muy importante a la mortalidad, la morbilidad y la discapacidad infantiles asociadas a las enfermedades respiratorias agudas, enfermedades diarreicas, traumatismos físicos, intoxicaciones, enfermedades transmitidas por insectos e infecciones perinatales. La mortalidad y la morbilidad infantiles debidas a causas como la pobreza y la malnutrición también van asociadas a modalidades insostenibles de desarrollo y a la degradación del medio ambiente.

Cabe mencionar que también existen otras principales causas de mortalidad, que a continuación vamos hablar de estos factores.

La diarrea: se da principalmente debido al agua contaminada y a un saneamiento deficiente.

La contaminación del aire en espacios cerrados: asociada a la utilización de combustibles de biomasa causa la muerte del niño. principalmente por infecciones respiratorias agudas, las madres, que se encargan de cocinar o permanecen próximas al fogón después de haber dado a luz, son quienes corren más riesgo de enfermedades respiratorias crónicas.

Paludismo: consecuencia de un manejo y un almacenamiento deficientes del agua, viviendas inadecuadas, deforestación y pérdida de biodiversidad, causa la muerte de aproximadamente un millón de menores de cinco años.

Traumatismos físicos no intencionales: relacionados con riesgos ambientales presentes en el hogar o la comunidad, por ejemplo:

- Ahogamiento.
- Incendios.
- Caídas.
- Intoxicaciones.
- Incidentes de tránsito.

Exposición a riesgos ambientales: puede comenzar antes del nacimiento. El plomo en el aire, el mercurio en los alimentos, así como otras sustancias químicas, pueden tener efectos a largo plazo, a menudo irreversibles, como infertilidad, abortos espontáneos y defectos de nacimiento.

Ya hablamos un poco sobre los factores que influyen al medio ambiente de forma negativa, pero en este trabajo vamos a hablar sobre algunas soluciones en las cuales se puede trabajar entre todo, pero siempre y cuando que todos realmente quisiéramos un cambio para el medio ambiente. Las formas de ver el medio ambiente varía desasiendo dependiendo del continente. Pero sobre todo el cambio va estar desde casa, en las cuales podemos tomar acciones esenciales, como, por ejemplo; filtrar y desinfectar el agua en el hogar, mejor almacenamiento y una utilización segura de las sustancias químicas a nivel de la comunidad. Está demostrado que la protección personal contra el paludismo mediante la utilización de mosquiteros tratados con insecticida permite salvar vidas infantiles especialmente.

La organización mundial de la salud (OMS) ha tomado acciones de programas e iniciativas apoyando la sensibilización, la capacitación y la promoción; preparan instrumentos para identificar los principales riesgos y evaluar las repercusiones en la salud; y facilitan orientaciones a las instancias normativas, los profesionales y las comunidades sobre soluciones consistentes en buenas prácticas. Sus asociados también lideran y coordinan investigaciones e intercambio de conocimientos a nivel mundial acerca de las repercusiones a largo plazo de los principales riesgos ambientales en la salud de los niños.

La organización mundial de la salud (OMS) está ayudando a mejorar el agua y el saneamiento de varias maneras. Una red internacional liderada por la Organización ha reunido más de 60 organizaciones colaboradoras en una nueva red internacional de promoción del tratamiento del agua y de un almacenamiento.

El almacenamiento de agua potable en la vivienda tiene una consecuencia importante; en muchos países, los mosquitos del género Aedes, que transmiten el virus del dengue, se crían en pequeños depósitos de agua que se encuentran en el interior y en las proximidades de las viviendas. Para prevenir la cría de mosquitos en los depósitos de agua de esas viviendas sólo se requieren medidas sencillas, a saber: guardar el agua potable en algún recipiente cubierto.