



FACTORES AMBIENTALES QUE CONTRIBUYEN A LA CARGA DE MORBILIDAD Y RELACIÓN ENTRE LA SALUD AMBIENTAL Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

Dirigido a:

Participantes II Simposio Internacional de Seguridad al Paciente



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL FHSC

CIFRAS DE LA OMS

Segunda edición del informe *“Prevención de enfermedades mediante la salubridad del medioambiente: evaluación mundial de la carga de morbilidad por riesgos medioambientales”*

1. Una de cada cuatro de las muertes que se producen en el mundo se debe a factores ambientales
2. Las enfermedades no transmisibles son la causa del 65% de las muertes relacionadas con el medio ambiente.
3. 8.2 de los 12.6 millones de muertes anuales causadas por el medio ambiente se deben a enfermedades no transmisibles, ligadas principalmente a la calidad de aire.
 - Los accidentes cerebro vasculares
 - Cardiopatías
 - Lesiones no intencionadas
 - Cánceres
 - Infecciones respiratorias.



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL FHSC

CIFRAS DE LA OMS

Segunda edición del informe “Prevención de enfermedades mediante la salubridad del medioambiente: evaluación mundial de la carga de morbilidad por riesgos medioambientales”

4. Las muertes por enfermedades infecciosas como la diarrea y el paludismo ha disminuido, el aumento del acceso a agua potable, la salubridad, y el saneamiento básico a contribuido a su disminución.
5. Cada año hay 1.7 millones de muertes de menores de 5 años debidas al medio ambiente. Las principales causas de estas muertes son la neumonía y las enfermedades diarreicas.
6. Cada año hay 4.9 millones de muertes de adultos entre 50-75 años .
7. Los países de ingresos bajos y medianos son los más afectados.



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL FHSC

CIFRAS DE LA OMS

Segunda edición del informe “Prevención de enfermedades mediante la salubridad del medioambiente: evaluación mundial de la carga de morbilidad por riesgos medioambientales”

8. Las repercusiones del medio ambiente varían según el estatus social, la educación, el sexo, la edad.
9. La carga de morbilidad de origen ambiental es prevenible. Para reducir la carga de morbilidad es necesario la colaboración del sector salud, transporte y planificadores urbanos.



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL FHSC

OBJETIVOS EN LOS QUE TRABAJA LA FHSC PARA FORTALECER LA SALUD AMBIENTAL

LIDERAZGO: Priorizar la salud ambiental.

SUSTANCIAS QUÍMICAS: Reemplazar las sustancias químicas nocivas con alternativas más seguras.

RESIDUOS: Reducir, tratar y disponer de manera segura los residuos de establecimientos de salud.

AGUA: Reducir el consumo de agua de los hospitales y suministrar agua potable.

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS: Gestionar y disponer los productos farmacéuticos en forma segura.



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL FHSC

OBJETIVOS EN LOS QUE TRABAJA LA FHSC PARA FORTALECER LA SALUD AMBIENTAL

ENERGÍA: Implementar la eficiencia energética y la generación de energías limpias renovables.

EDIFICIOS: Apoyar el diseño y la construcción de hospitales verdes y saludables.

COMPRAS VERDES: Comprar productos y materiales más seguros y sustentables.