**11/14/2019**

**Mensaje del Secretario General en el Día Mundial de la Diabetes**

Más de 420 millones de personas padecen diabetes, una enfermedad tratable y a menudo prevenible provocada en gran medida por dietas poco sanas, la falta de actividad física y la carencia de acceso a los servicios de salud y los medicamentos. La mayoría de las personas afectadas vive en países de ingreso bajo y mediano.

La diabetes daña la salud y trunca las aspiraciones educativas y laborales de muchas personas, afecta a las comunidades e impone a las familias dificultades económicas porque conlleva gastos médicos exorbitantes.

Los países están atacando la diabetes en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, comprometiéndose a reducir para 2030 en un tercio las muertes prematuras por esta y otras enfermedades no transmisibles.

La detección precoz y el acceso a los servicios de salud son cruciales para la prevención y el tratamiento, incluso mediante el logro de la cobertura sanitaria universal para 2030.

En el Día Mundial de la Diabetes expreso mi apoyo a todas las personas de todo el mundo que viven con diabetes y reafirmo el compromiso de las Naciones Unidas de luchar por sus necesidades y bienestar en nuestro camino hacia la salud para todos.

**Más del 40% de las muertes que causa el tabaco son por enfermedades pulmonares**

29 de mayo de 2019

**En vísperas del Día Mundial sin Tabaco, la Organización Mundial de la Salud destaca los daños que causa el consumo de tabaco a la salud pulmonar. El lema elegido este año para la conmemoración es “No dejes que el tabaco te quite la respiración”. Europa es la región del mundo donde más se fuma.**

Un número superior al 40% de los fallecimientos relacionados con el tabaco **son debidos a enfermedades pulmonares** como el cáncer, las enfermedades respiratorias crónicas y la tuberculosis, anunció este miércoles la [Organización Mundial de la Salud](http://www.who.int/es/) con ocasión del próximo Día Mundial sin Tabaco que se celebra el 31 de mayo.

Por ese motivo, la Organización llamó tanto a los países como a sus socios, a incrementar las medidas para proteger a los ciudadanos de la exposición al tabaco.

El director general de la OMS, el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus cuantificó en ocho millones el número de personas que mata el tabaco anualmente, y en varios millones el de los individuos que sufren cáncer de pulmón, asma, tuberculosis o enfermedades pulmonares crónicas relacionadas con el tabaco.

 “Los pulmones saludables son esenciales para una vida sana. Hoy y siempre, puedes proteger tus pulmones y los de tus familiares y amigos diciendo no al tabaco”, dijo.

Durante el año 2017, el tabaco mató a **3,3 millones de personas y fumadores pasivos** debido a afecciones pulmonares que se repartieron del siguiente modo:

* Un millón y medio fallecieron de enfermedades respiratorias crónicas.
* 1,2 millones murieron por diversos tipos de cáncer como el de pulmón, el de tráquea o el de bronquios.
* 600.000 por infecciones respiratorias y tuberculosis

A esta cifra, hay que añadirle que más de 60.000 niños menores de cinco años mueren por infecciones de las vías respiratorias **provocadas por humo ajeno**. Los que logran sobrevivir tienen más probabilidades de sufrir una enfermedad pulmonar obstructiva crónica cuando son adultos.

**Muy pocos de los 325 millones de enfermos de hepatitis saben que padecen la enfermedad**

21 de abril, 2017 — Unas 325 millones de personas viven con una infección crónica de hepatitis B o C en el mundo y muy pocas lo saben, según cifras publicadas este viernes por la Organización mundial de la Salud (OMS).

Según su informe anual sobre esta dolencia, la mayoría de esta población no está sometida a análisis y no tiene acceso a los tratamientos, por lo que corren el riesgo de desarrollar una enfermedad crónica o un cáncer que causen la muerte.

“Si estas personas continúan sin recibir tratamiento, a largo plazo, muchos de ellos padecerán enfermedades letales, como la cirrosis y el cáncer del hígado. Se estima que cada año la hepatitis viral mata a 1,34 millones de personas, cifra comparable a las muertes causadas por la tuberculosis y el sida”, dijo el doctor Gottfried Hirnschall, director del Programa contra la Hepatitis en la OMS.

El virus de la hepatitis B es transmitido entre las personas a través de contacto con la sangre u otros fluidos corporales. El virus de la hepatitis C se disemina a través de contacto directo con sangre infectada.

La ciudad brasileña de Sao Paula albergará del 1 al 3 de noviembre una cumbre mundial contra la hepatitis organizada conjuntamente por la OMS, Brasil y la Alianza Mundial contra la Hepatitis.

**Día Mundial Sin Tabaco 2017: venzamos al tabaco en favor de la salud, la prosperidad, el medio ambiente y el desarrollo de los países**

*Comunicado de prensa*

30 DE MAYO DE 2017 | GINEBRA - Las medidas de erradicación del consumo de tabaco pueden ayudar a los países a evitar que millones de personas enfermen y mueran por enfermedades relacionadas con este producto, a combatir la pobreza y, de acuerdo con el primer informe sobre sus efectos medioambientales, elaborado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), a reducir la degradación del medio ambiente a gran escala.

Con ocasión del Día Mundial Sin Tabaco 2017, la OMS recuerda la amenaza que representa este producto para el desarrollo de los países de todo el mundo y hace un llamamiento a sus gobiernos para que apliquen medidas firmes de control del tabaco, como la prohibición de comercializarlo y publicitarlo, la promoción del empaquetado neutro de los productos que lo contienen, el aumento de los impuestos especiales y la prohibición de fumar en los espacios públicos cerrados y los lugares de trabajo.

**Los efectos del tabaco en la salud y la economía**

El consumo de tabaco se lleva la vida de más de 7 millones de personas cada año y cuesta a los hogares y gobiernos más de US$ 1,4 billones en gastos sanitarios y pérdida de productividad.

La Dra. Margaret Chan, Directora General de la OMS, señala: «El tabaco es una amenaza para todos. Agrava la pobreza, reduce la productividad económica, afecta negativamente a la elección de los alimentos que se consumen en los hogares y contamina el aire de interiores».

**Día Mundial de la Salud Mental 2017 – La salud mental en el lugar de trabajo**

Durante la vida adulta pasamos gran parte de nuestro tiempo en el trabajo. Nuestra vivencia en el trabajo es uno de los factores que determinan nuestro bienestar general.

Los empresarios y directivos que ponen en práctica iniciativas para promover la salud mental en el entorno laboral y prestan apoyo a los empleados que padecen trastornos mentales comprueban que no solo se obtiene una mejora de la salud del personal, sino que también se produce un aumento de la productividad. En cambio, un entorno de trabajo adverso puede ocasionar problemas físicos y psíquicos, un consumo nocivo de sustancias y de alcohol, absentismo laboral y pérdidas de productividad.

Los trastornos por depresión y por ansiedad son problemas habituales de salud mental que afectan a la capacidad de trabajo y la productividad. Más de 300 millones de personas en el mundo sufren depresión, un trastorno que es la principal causa de discapacidad, y más de 260 millones tienen trastornos de ansiedad. De hecho, muchas personas padecen ambas afecciones.

De acuerdo con un estudio reciente de la OMS, se estima que los trastornos por depresión y por ansiedad cuestan anualmente a la economía mundial US$ 1 billón en pérdida de productividad.

Cada 10 de octubre se celebra el Día Mundial de la Salud Mental, con el objetivo general de concienciar sobre los problemas relacionados con la salud mental y movilizar esfuerzos para ayudar a mejorarla. Este año, el tema escogido es La salud mental en el lugar de trabajo.

**OMS intenta contener el peligroso virus de Marburg en la frontera entre Uganda y Kenya**

20 de octubre, 2017 — La Organización Mundial de la Salud (OMS) está apoyando a las autoridades de Uganda para contener un brote de virus de Marburg, una enfermedad contagiosa y muy peligrosa.

El Ministerio de Salud de Uganda detectó el primer caso del virus de Marburg el 17 de octubre, después de que una mujer de 50 años falleciera tras padecer fiebre, sangrados y diarrea.

El virus de Marburg, muy similar al virus del Ébola, es muy peligroso para los humanos, con alta tasa de mortalidad y ningún tratamiento específico.

Se estima que cientos de personas podrían haber sido contaminadas en centros de salud y durante ceremonias funerarias tradicionales en el distrito de Kween, a 300 kilómetros al noreste de la capital Kampala.

La OMS ha proporcionado equipo médico e instrucciones sobre sepelios dignos y seguros, además de liberar 500.000 dólares de su Fondo de Emergencia para financiar las actividades de respuesta inmediata.

“Uganda ha manejado previamente brotes de ébola y de Marburg, no obstante, se requiere apoyo internacional de manera urgente para ampliar la respuesta dado el alto riesgo de propagación a nivel nacional y regional”, dijo Ibrahima-Soce Fall, el director regional para las emergencias en África.

Un par de casos sospechosos están siendo investigados y recibiendo tratamiento médico. Se está buscando activamente a las demás personas que podrían haber sido infectadas.