

# Comité OMS:

## Presentación para los NCY MUN4

### 1- Presentación de la OMS

La OMS es la Organización Mundial de la Salud, creada en 1948. Es una de las organizaciones especializadas del sistema de la ONU, cuyo objetivo es mantener la paz en el mundo. La OMS se ocupa de la Salud Pública, y está presente en las misiones con riesgo sanitario para la población. El objetivo especial de la OMS es “mantener un estado completo de salud física, mental y social, incluso en ausencia de enfermedad.” Así, la OMS no se concentra sólo en prevenir y curar las enfermedades, sino que también intenta minimizar las exclusiones sociales. Es decir que busca un estado de bienestar social y una mejora de la calidad de vida para todos los seres humanos.

Su sede está en Ginebra (Suiza) donde tuvo lugar la primera reunión de la OMS en 1948. Sin embargo, esta sede mundial está respaldada por varias sedes regionales, como lo son la sede africana en Brazzaville (República del Congo), la sede europea en Copenhague (Dinamarca) o la sede de las Américas en Washington D.C. (Estados Unidos), siendo esta la más antigua, y más conocida como Organización Panamericana de la Salud. Actualmente, el Presidente de la OMS es el etíope Tedros Adhanom Ghebreyesus desde 2017. La OMS se compone de 196 miembros, todos los países miembros de la ONU menos el Liechtenstein, y añadiendo a los territorios no miembros de Niue y de las Islas Cook. En 2018-2019, su presupuesto era de 4421,5 millones de dólares, de los cuales 3400 millones son destinados a los programas.

Actualmente, la OMS tiene varios objetivos principales. Estos son :

- Asistencia a los Países Menos Avanzados (PMA), vacunando contra las principales enfermedades, aprovisionando en agua potable, erradicando ciertas enfermedades y protegiendo a la vida materna.
- Garantizar el acceso a los medicamentos y a un material sanitario de buena higiene, que ofrece protección, calidad y eficacia. La OMS somete a prueba los medicamentos en los laboratorios antes de que otras organizaciones, como la UNICEF, las utilicen.
- Medidas sanitarias, por ejemplo en caso de aparición de una nueva enfermedad, para evitar su propagación o incluso erradicarla (viruela, erradicada en 1980 gracias al esfuerzo humano, medidas contra la propagación de Ébola o del sida, cuya lucha es uno de los programas más importantes de la OMS). Además, controla las vacunas para los viajes internacionales y las donaciones, de sangre por ejemplo, que deben estar en un buen estado.
- Clasificación Internacional de Enfermedades y sus tratamientos existentes. Además, les pide a los países proponer tratamientos a un precio accesible.

## 2- Problemáticas

### 1. ¿Como impedir la proliferación de epidemias en lugares con una densidad de población muy alta?

En lugares con densidad alta, en particular en las megápolis, una de las dificultades mayores es impedir que las epidemias puedan extenderse a toda la población. Estas epidemias afectan el nivel de vida, sobre todo para aquellos que no tiene recursos suficientes para luchar contra la enfermedad. Además de tener un impacto sobre la salud de un país, las epidemias lo afectan económicamente. Así, según la OMS, el brote de cólera en el Perú de 1991 le costó al país 770 millones de dólares debido por ejemplo a la disminución del turismo.

Los países más afectados son los Países Menos Adelantados, que tienen sistemas de salud débiles y capacitación local insuficiente frente a una epidemia. Los países con densidad alta y sistemas de salud frágiles en particular se ven afectados rápidamente en caso de epidemia y sin ayuda les es muy difícil cambiar la situación, como pasó con la epidemia debida al virus del Ébola en varios países África del Oeste (Guinea, Liberia, Sierra Leone, RDC) en 2014-2015.

Sin embargo, los países desarrollados se enfrentan también a dos problemas:

- la densidad de población en las ciudades podría permitir la proliferación de una epidemia;
- además, una cierta desconfianza hacia las vacunas existe en varios países desarrollados desde hace algunos años, lo que causa un problema debido a las interacciones repetidas en las grandes ciudades. Por ejemplo, en Francia, se nota desde 2017 un aumento de casos de sarampión, enfermedad que casi había desaparecido en el país.

#### Algunas pistas para empezar la reflexión:

- Mejorar el nivel de formación para los equipos médicos, en particular en los países más pobres y con densidad alta.
- Organizar campañas de prevención.
- Crear ayudas colectivas entre países en casos de epidemias (ayuda tecnológica y científica para desarrollar medicamentos y vacunas, suministro de servicios sanitarios).

## 2. ¿Cómo proteger eficazmente a las poblaciones contra los problemas sanitarios debidos a la crisis medio ambiental?

La crisis medioambiental causa varios problemas sanitarios que pueden tener repercusiones fuertes sobre el mundo entero. En efecto, esta crisis causa una degradación del nivel de satisfacción de las necesidades básicas humanas, que son en particular la nutrición, el acceso al agua potable y la presencia de un aire puro. Además, los países en desarrollo están mal equipados a nivel de las infraestructuras para enfrentar esta crisis, que puede causar tormentas, huracanes y otras catástrofes naturales.

Según la OMS, esta crisis podría conllevar un aumento de 250.000 muertes cada año entre 2030 y 2050. Estas muertes serían debidas, en parte a los problemas explicados antes, así como al paludismo que se extendería a otros países debido al aumento de las temperaturas, y al aumento del estrés debido al calor.

Compensar la crisis medioambiental costaría entre 2 y 4 mil millones de dólares americanos al año de cara a 2030, siempre según un informe de la OMS.

Así, en el ámbito de la salud, la crisis medioambiental puede crear numerosos problemas, tanto a nivel humano con las numerosas bajas y la multiplicación de las enfermedades, como a nivel económico. Los países más afectados serían los que se sitúan cerca del ecuador y que tienen un nivel de desarrollo bajo o medio-bajo, por las dificultades que tendrían para adaptarse a estos cambios. Los países más desarrollados y emergentes, igualmente, serían afectados, por ejemplo por la contaminación de las ciudades (un problema que se acentúa con la urbanización creciente). Además, este tema les concierne particularmente porque son los países que contaminan más en el mundo.

### Ideas para empezar:

- Mejorar las infraestructuras sanitarias en los países menos desarrollados.
- Empezar una lucha masiva para erradicar el paludismo.
- Tratar a la población más afectada psicológicamente por las catástrofes naturales y por el cambio climático.
- Actuar por un acceso de todos los seres humanos al agua potable.

Para saber más: Cambio climático y salud en la página web de la OMS:  
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cambio-clim%C3%A1tico-y-salud>

### 3. ¿Cómo ofrecer un acceso a la salud a todos los seres humanos en un contexto de urbanización creciente y de cambio climático?

El acceso a la salud es diferente en cada país. No todos los países tienen una seguridad social que permite la igualdad de acceso de la salud como por ejemplo Francia. En muchos países, en particular en los países menos desarrollados como los de África, la superpoblación es un problema para que todo el mundo pueda acceder a la sanidad. Sin embargo, el problema de acceso a la salud no afecta sólo los países más pobres. Así la población de un país muy desarrollado como EE. UU tiene también dificultades para acceder a los servicios sanitarios. Además, a las personas que viven lejos de las grandes ciudades les cuesta más acceder a las infraestructuras sanitarias que a los urbanos. Por fin, el cambio climático refuerza las desigualdades de acceso a la salud.

#### Ideas para empezar:

- ¿Cómo garantizar una seguridad social a todos los seres humanos cualquier sea su nivel de riqueza?
- ¿Cómo ayudar los países en desarrollo a tener acceso a las investigaciones y a los avances médicos y a mejorar sus infraestructuras médicas?