



# Organización Mundial de la Salud

**Autoridad directiva y coordinadora  
de la acción sanitaria en el sistema  
de las Naciones Unidas**

---

## **PRESIDENTE**

**Jose Alejandro Correa Vergara**

## **VICEPRESIDENTE**

**Jose Alejandro Patiño**

---

## **Guía de estudio**

Colegio La Salle Montería

Dirección: Carrera 20 N° 20-06, Barrio Pasatiempo CP 230001 / Montería - Colombia

Correo electrónico: [salle.monteria@delasalle.edu.co](mailto:salle.monteria@delasalle.edu.co) Teléfono: (604) 783 3015 - (604) 7867803

NIT: 890901130-5

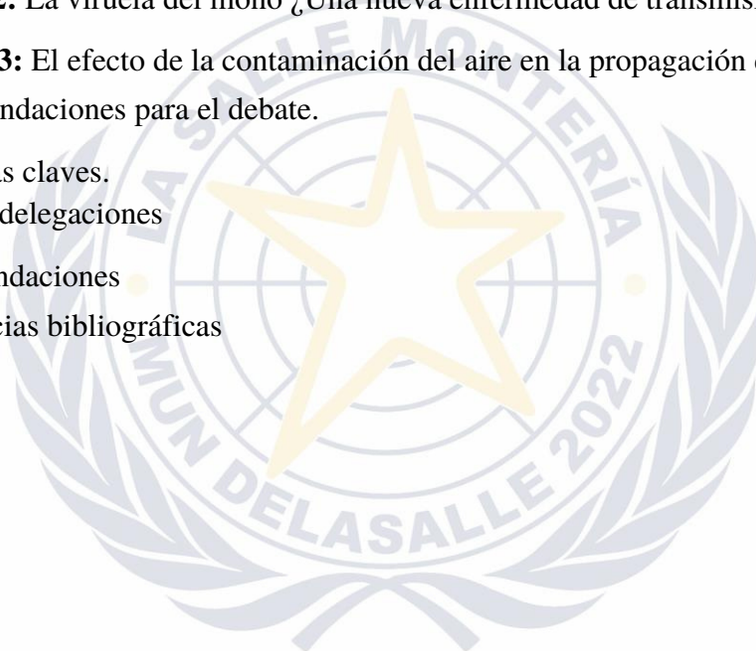
Código ICFES: 007914

Código DANE: 323001000121



# ÍNDICE

1. Carta de Bienvenida
2. Introducción a la comisión
3. **Tema #1:** El retroceso interrumpido de la cobertura mundial de la vacunación en niños por la pandemia de COVID-19
4. **Tema #2:** La viruela del mono ¿Una nueva enfermedad de transmisión sexual?
5. **Tema #3:** El efecto de la contaminación del aire en la propagación de enfermedades
6. Recomendaciones para el debate.
7. Preguntas claves.
8. Lista de delegaciones
9. Recomendaciones
10. Referencias bibliográficas





# Carta de bienvenida

Estimados delegados,

Reciban todos una grata bienvenida a la primera versión del Modelo de Naciones Unidas MUN De La Salle 2022. Es un honor para nosotros presidir esta maravillosa comisión (OMS) y orientarlos en este proceso como delegados, que sabemos que será un espacio muy enriquecedor y lleno de aprendizaje.

Estamos convencidos que para hacer de esta experiencia agradable deben conocer un poco acerca de su mesa directiva: Hola a todos, mi nombre es Jose Alejandro Correa Vergara, actualmente curso grado 11 en el Colegio La Salle Montería. Considero que los modelos se prestan como un espacio que nos ayuda a educarnos más sobre temas actuales y sobre todo a opinar. Por otro lado, hablando un poco sobre mí, soy muy apasionado por el baile y por el canto, por otro lado, me considero alguien muy alegre y amigable, que siempre está dispuesto a ayudar cuando alguien lo requiera y a escuchar las opiniones de cada uno.

Hola mi nombre es José Alejandro Patiño y curso el grado noveno, es mi primera vez como vicepresidente del modelo de Naciones Unidas y espero que este espacio sea de mucho agrado y enriquecedor para todos y que podamos gozar de un debate sano y con la participación de todos ustedes, espero que todos cumplamos con nuestros desafíos y metas para este MUN. Por otra parte, para hablar un poco sobre mí, me gusta mucho leer, ayudar a los demás con sus problemas y me gusta aceptar nuevos retos y por eso es que me encuentro aquí el día de hoy.

Valoramos mucho el esfuerzo y la confianza que cada uno de ustedes ha puesto sobre este MUN y esperamos que este sea una experiencia única en sus vidas. No duden en preguntarnos sobre alguna inquietud que tengan, estaremos dispuestos a ayudarlos, y sin nada más que añadir ¡Bienvenidos sean al MUN De La Salle 2022!

¡Éxitos!



# Introducción a la comisión

“Nuestro objetivo es construir un futuro mejor y más saludable para las personas de todo el mundo” (OMS, 2022). Tras las secuelas de la Segunda Guerra Mundial, en 1945, se empezó a mencionar la necesidad de una organización centrada en el progreso y la mejora en la salud de todo el mundo. Es por esto que un 7 de Abril en 1947, se realiza la formación oficial de la OMS (Organización mundial de la salud) con sede en Ginebra, Suiza. Asimismo, la Constitución del órgano entró en vigor ese mismo día, siendo esta fecha conmemorada a través del Día Mundial de la Salud.

Desde entonces, la OMS se dedicó a promover la salud, preservar la seguridad mundial y velar por que se cumpla este derecho en todo el mundo. Una de sus primeras preocupaciones fue la erradicación de la viruela, la cual fue erradicada oficialmente en 1980. Además, dentro de sus prioridades estaba frenar la propagación de la malaria, la tuberculosis y las infecciones de transmisión sexual, y hacer una mejora en la salud y nutrición materna infantil.

Por otro lado, la Asamblea Mundial de la Salud es el máximo órgano de decisión de la OMS, y se reúne una vez al año para decidir sobre las políticas de la organización. “El personal de la OMS, que trabaja con 194 Estados Miembros esparcidos por seis regiones y desde más de 150 oficinas, está unido bajo un compromiso común: mejorar la salud de todos en todo el mundo” (OMS, 2022) De esta forma, es preciso decir que esta organización ha jugado un papel muy importante en la vida de las personas, siendo la principal organización encargada de proteger la vida y salud de todos.

Sus propósitos esenciales son:

- Alcanzar para todos los pueblos el máximo grado de salud.
- Velar por la salubridad del ambiente.
- Colaborar a los países a diseñar, evaluar y aplicar planes sanitarios nacionales.



# Tema #1:

## El retroceso ininterrumpido de la cobertura mundial de la vacunación en niños por la pandemia de COVID-19

Debido a los grandes retos a los que se enfrentó el mundo durante la pandemia del COVID-19, datos oficiales de la OMS y el UNICEF muestran el mayor descenso en los índices de vacunación infantil en unos 30 años. “El porcentaje de niños que recibieron tres dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tosferina (DPT3) —considerado un marcador de la cobertura vacunal a nivel nacional e internacional— disminuyó en un 5% entre 2019 y 2021, situándose en el 81%” (OMS, 2022) Esto equivale a que son 25 millones de niños los que no recibieron una o varias dosis de la vacuna DPT.

Lo más grave de la situación, es que sumado a los bajos grados de nutrición en los infantes, este problema puede llegar a ser letal, ya que al tener un niño con un sistema inmune perjudicado gracias a la malnutrición, más el hecho de no estar protegido mediante una vacuna, este puede llegar a ser muy vulnerable a un virus o enfermedad, dando lugar a una crisis de supervivencia infantil.

Dentro de los factores que explican este fenómeno, se encuentran el aumento en el número de niños que se encuentran en un contexto de conflicto y guerra en el que se dificulta el acceso a la vacunación, la desinformación, y demás problemas que se agravaron por el COVID-19.

Dentro de los casos más graves en esta situación se encuentran la India, Nigeria, Indonesia, Etiopía, Filipinas, Myanmar y Mozambique. Por otra parte, en el caso de Latinoamérica "esto ya era un problema, porque justamente en años previos se observó el impacto de una menor coberturas de vacunación para ciertas enfermedades, especialmente sarampión", explica a BBC Mundo Alfonso J. Rodríguez-Morales, vicepresidente de la Asociación Colombiana de Infectología, teniendo como causas la desigualdad social, las turbulencias políticas y los años de débil crecimiento económico en esta zona.



# Tema #2:

## La viruela del mono ¿Una nueva enfermedad de transmisión sexual?

Clasificado como una emergencia sanitaria mundial, la viruela del mono o viruela símica, se trata de una infección zoonótica vírica, es decir, que puede ser transmitida de animales a seres humanos. Dentro de su sintomatología, se encuentran en un inicio fiebre, tos, dolor de cabeza y garganta, y ganglios linfáticos inflamados. Aunque, la señal indicadora es el aspecto del sarpullido y manchas, que luego se convierten en bultos elevados y después en ampollas llenas de pus. De este modo, se han notificado más de 18,000 casos en 75 países y 3,000 casos confirmados de viruela del simio en los EE. UU., siendo este uno de los más altos en el mundo.

La transmisión de persona a persona se da por “contacto estrecho con secreciones de las vías respiratorias o lesiones cutáneas de una persona infectada, o con objetos contaminados recientemente” (OMS, 2022). Según un estudio publicado en el “New England Journal of Medicine” demostró que el 98% de los casos han sido detectados en hombres que tienen relaciones sexuales con hombres. Analizando, 520 casos en 16 países se indica que en el 95% de ellos el virus se transmitió por “actividad sexual”. Se sabe con seguridad se puede llegar a transmitir por contacto muy directo entre dos personas.

Según Paul Hunter, profesor de protección de la salud en la Escuela de Medicina de Norwich, "Es casi seguro que la viruela del mono se transmite por vía sexual" "Pero mi preocupación por etiquetarla como una enfermedad de transmisión sexual es que [...] en el caso de la viruela del mono, incluso el mero hecho de abrazarnos desnudos es un gran riesgo”.

Hoy en día hablamos de una enfermedad que ya está causando problemas en las personas, y que cada vez más está extendiendo su propagación por todo el mundo. “Reino Unido informó de casos confirmados. En España, Portugal, Italia, Canadá, Estados Unidos, Australia, Suecia, Francia, Bélgica y Alemania ya se ha detectado también la enfermedad” (BBC, 2022) Sin duda alguna, los países deben de buscar y aplicar soluciones efectivas a esta problemática.



# Tema #3:

## El efecto de la contaminación del aire en la propagación de enfermedades

Actualmente, el mundo está siendo azotado por un gran problema de contaminación, que afecta a países enteros. De esta manera, la salud de la población en general se ve amenazada principalmente por la contaminación del aire. “El mismo aire que respiramos se está volviendo peligrosamente contaminado: nueve de cada diez personas están respirando ahora aire contaminado, el cual mata a 7 millones de personas cada año” (OMS, 2022),

Lo más grave de la situación, es que las personas no pueden evitar ser afectadas por esta problemática, puesto que el aire está presente por todas partes, llevando consigo contaminantes microscópicos que nosotros inhalamos perjudicando nuestro sistema respiratorio y cardíaco. Esta contaminación del aire facilita y hace más perjudicial la transmisión de nuevas enfermedades, que se dan por las partículas respiratorias que quedan después de que una persona estornude o tosa. De este modo, la concentración de patógenos en el aire, bacterias, virus, entre otros... está relacionado con la contaminación.

Mencionando el caso del COVID-19, estudios hechos por la Universidad de Harvard han demostrado que el aire altamente contaminado se asocia con un aumento del 8% de la tasa de mortalidad por esta enfermedad. Además, según una investigación realizada al norte de Italia se ha encontrado que una mala calidad del aire ha favorecido la aceleración de la difusión del COVID-19 que ha causado altos niveles de letalidad.

Es preciso señalar el caso de India, el cual ha sido un país que en los últimos 4 años ha estado encabezando la lista de los países con mayor contaminación del aire, que además también fue uno de los más afectados durante la pandemia debido precisamente a este virus. “La contaminación del aire doméstico causa enfermedades no transmisibles, en particular accidente cerebrovascular, cardiopatía isquémica, neumopatía obstructiva crónica y cáncer de pulmón” (OMS, 2021). En definitiva, se deben de buscar cambios radicales en el modo en el que se afronta esta grave situación.



# Preguntas Clave

## El retroceso ininterrumpido de la cobertura mundial de la vacunación en niños por la pandemia de COVID-19:

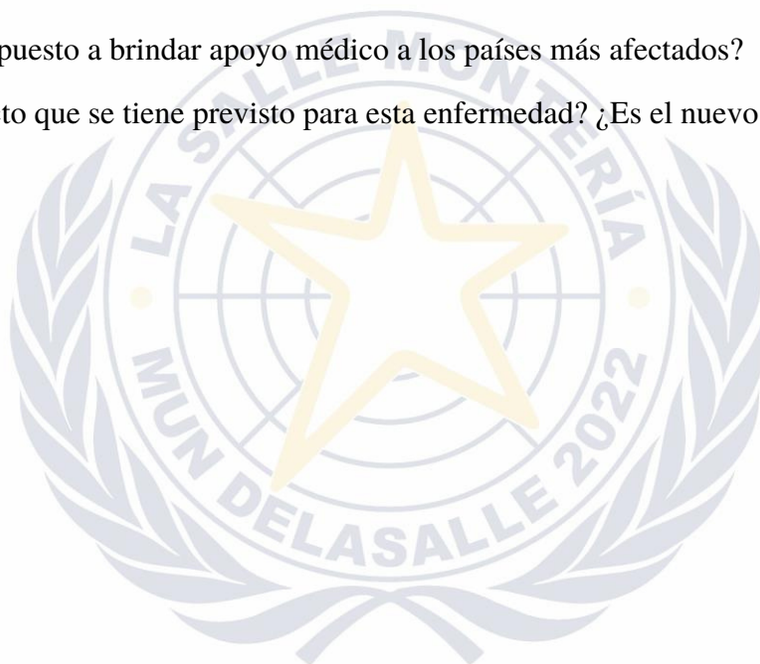
- ¿Se ha visto afectado su país de manera significativa por el retroceso ininterrumpido de la vacunación?
- ¿Qué estrategias propone su delegación para hacerle frente a esta problemática?
- ¿Estaría dispuesta su delegación a brindar apoyo a los países más afectados por la situación?
- ¿Cuál es la postura de su delegación con respecto al manejo que se le ha dado por parte de la OMS a este retroceso?
- En el caso de que la situación de su país esté en graves condiciones ¿Qué razones consideraría su delegación por la que se da esta problemática?



# Preguntas Clave

## La viruela del mono ¿Una nueva enfermedad de transmisión sexual?

- ¿Cómo describiría su delegación la situación actual de su país?
- ¿Qué medidas propone su país para frenar el impacto de esta nueva enfermedad?
- ¿Qué postura tiene su delegación respecto a relacionar la comunidad LGBTQ+ con la propagación de esta enfermedad?
- ¿Estaría dispuesto a brindar apoyo médico a los países más afectados?
- ¿Qué impacto que se tiene previsto para esta enfermedad? ¿Es el nuevo COVID-19?

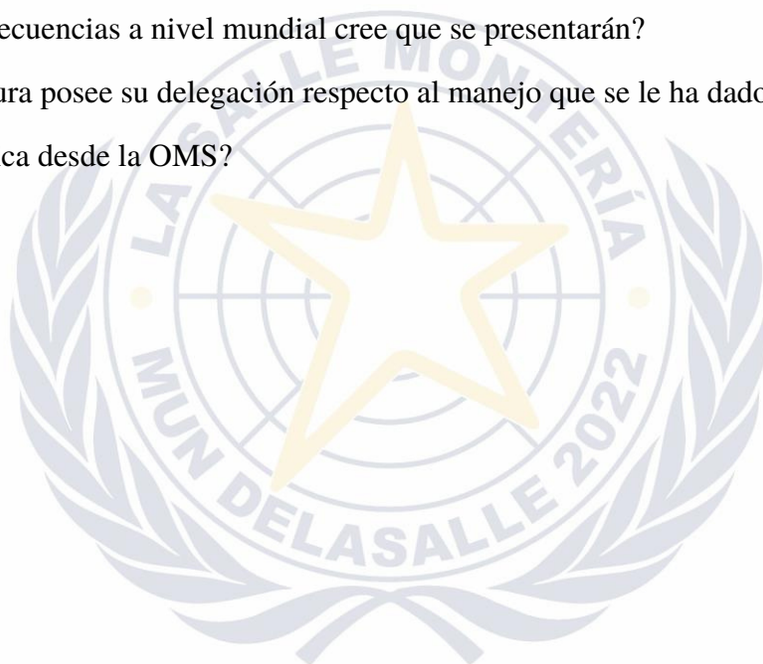




# Preguntas Clave

## El efecto de la contaminación del aire en la propagación de enfermedades:

- ✓ ¿Cuál ha sido el impacto de la contaminación aérea en su país?
- ✓ ¿Qué considera su delegación son causas para que se de esta situación?
- ✓ ¿Qué estrategias se plantean desde su delegación para frenar esta problemática?
- ✓ ¿Qué consecuencias a nivel mundial cree que se presentarán?
- ✓ ¿Qué postura posee su delegación respecto al manejo que se le ha dado a esta problemática desde la OMS?





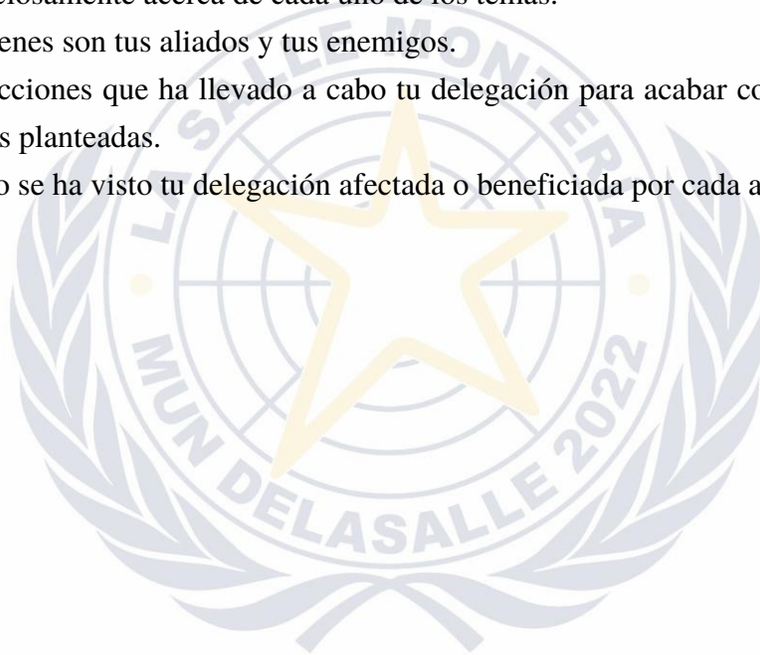
# LISTA DE DELEGACIONES

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> México         | <input checked="" type="checkbox"/> Grecia         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Afganistán     | <input checked="" type="checkbox"/> India          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Arabia Saudita | <input checked="" type="checkbox"/> Egipto         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Argelia        | <input checked="" type="checkbox"/> Angola         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Australia      | <input checked="" type="checkbox"/> Argelia        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Canadá         | <input checked="" type="checkbox"/> España         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chile          | <input checked="" type="checkbox"/> Bulgaria       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Colombia       | <input checked="" type="checkbox"/> Rumania        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reino Unido    | <input checked="" type="checkbox"/> Checoslovaquia |
| <input checked="" type="checkbox"/> USA            | <input checked="" type="checkbox"/> Irán           |
| <input checked="" type="checkbox"/> España         | <input checked="" type="checkbox"/> Suiza          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Japón          | <input checked="" type="checkbox"/> Argentina      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Panamá         | <input checked="" type="checkbox"/> Chile          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Yugoslavia     | <input checked="" type="checkbox"/> Somalia        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cuba           | <input checked="" type="checkbox"/> Turquía        |



# Recomendaciones

- Asegúrate de mantener un lenguaje parlamentario y en tercera persona.
- Conoce la información básica de tu delegación (Nombre oficial, capital, presidente, etc...)
- Utiliza sitios webs oficiales para manejar una información veraz.
- Indaga minuciosamente acerca de cada uno de los temas.
- Investiga quienes son tus aliados y tus enemigos.
- Estudia las acciones que ha llevado a cabo tu delegación para acabar con cada una de las problemáticas planteadas.
- Analiza cómo se ha visto tu delegación afectada o beneficiada por cada acontecimiento.





# Referencias Bibliográficas

- **Orgaz, C. (2020). Coronavirus: las vacunas que se han dejado de suministrar en América Latina a causa de la covid-19. BBC News Mundo.**  
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-53526115>
- **OMS. (2022). La pandemia de COVID-19 causa el mayor retroceso interrumpido de la vacunación en treinta años.**  
<https://www.who.int/es/news/item/15-07-2022-covid-19-pandemic-fuels-largest-continuedbackslide-in-vaccinations-in-three-decades>
- **OMS. (2022). Viruela símica.**  
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/monkeypox>
- **Roth, C. (2022). ¿Es la viruela del mono una enfermedad de transmisión sexual?. DW.**  
<https://www.dw.com/es/es-la-viruela-del-mono-una-enfermedad-de-transmisi%C3%B3nsexual/a-62605707>
- **BBC News Mundo. (2022). Viruela del mono | "Es el mayor brote jamás visto en Europa": qué es esta enfermedad detectada ya en más de 10 países y qué riesgos entraña para la salud. BBC News.**  
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-61496780>
- **OMS. (2022). Cómo la contaminación del aire está destruyendo nuestra salud.**  
<https://www.who.int/es/news-room/spotlight/how-air-pollution-is-destroying-our-health>



# Referencias Bibliográficas

- **OMS. (2021). Contaminación del aire doméstico y salud.**  
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health#:~:text=La%20contaminaci%C3%B3n%20del%20aire%20dom%C3%A9stico,c r%C3%B3nica%20y%20c%C3%A1ncer%20de%20pulm%C3%B3n.>

