



Análisis de datos

PANDEMIA A(H1N1)

Reporte OMS

CONTENIDO



- Número de muertes.
- Número de casos.
- Muertes promedio.
- Análisis de países por muertes.
- Resumen final.





Contexto



- La pandemia de H1N1 se caracterizó por la aparición de un nuevo virus de la gripe para el cual muchas personas no tenían ninguna inmunidad preexistente.
- Causó brotes inusitados y extensos de la enfermedad en los meses de verano en muchos países y niveles muy altos de la enfermedad en los meses de invierno.
- También se caracterizó por un predominio casi completo del virus pandémico sobre otros virus de la gripe estacional, y por cuadros clínicos inusitados donde los casos más graves ocurrieron casi siempre en **grupos de jóvenes**.

FUENTE: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=3331:pandemic-h1n1-2009-questions-answers-post-pandemic&Itemid=569&lang=es



Características del análisis

- Datos provistos por la OMS.
- Programa de análisis: MySQL Workbench

REPORTE DE RESULTADOS

ESTADOS UNIDOS

Es el país con el mayor número
de muertes con

170 MUERTES

Reportadas al 6 de julio del 2009.





116 PAÍSES

No reportaron ninguna muerte por H1N1.*

*reportadas al 6 de julio del 2009



LOS PAÍSES CON **MENOS** MUERTES SON:

- Brazil
- Honduras
- Paraguay
- Filipinas
- España

CON **UNA MUERTE**
REPORTADA.*

*reportadas al 6 de julio del 2009

EL PAÍS CON EL **MAYOR**
NÚMERO DE CASOS ES:

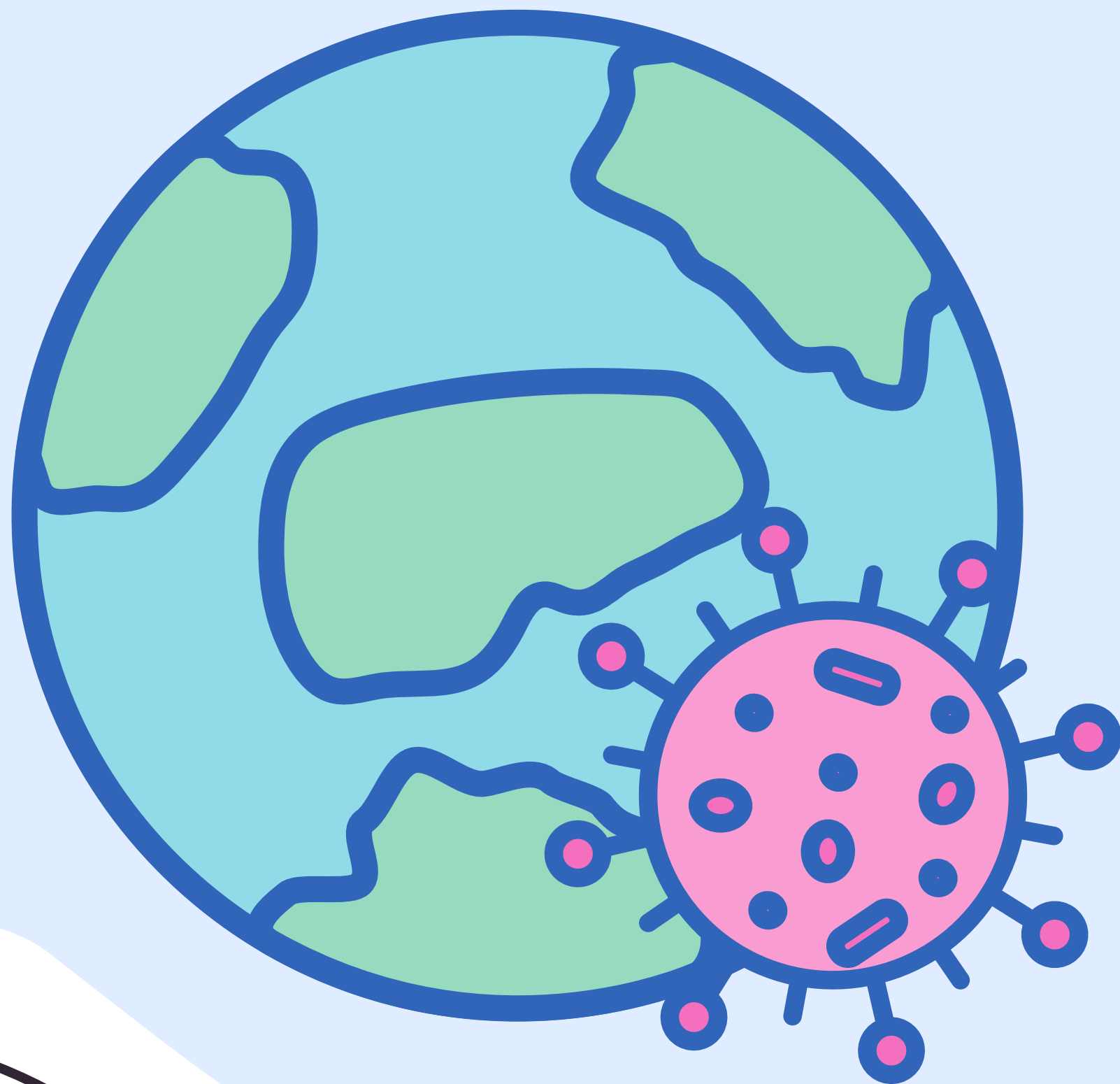
ESTADOS UNIDOS

Con un total de :

33902*

*reportadas al 6 de julio del 2009





EXISTEN 20 PAÍSES

con un solo caso reportado.*

*reportadas al 6 de julio del 2009



EL PROMEDIO DE MUERTES ES

TRES

de los países reportados al 6 de julio de 2009.



EL PROMEDIO DE
CASOS REPORTADOS ES:

700

*Reportadas al 6 de julio del 2009



LOS 5 PAÍSES CON **MÁS MUERTES** REPORTADAS SON:

ESTADOS UNIDOS 170
MÉXICO 119
ARGENTINA 60
CANADÁ 25
CHILE 14

*Reportadas al 6 de julio del 2009





En resumen:

- Con los datos analizados, los países con **mayor número de muertes**, así como el **mayor número de casos**, pertenecen a **América**.
- Esto nos permite suponer que el virus tiene **menor velocidad de contagio** que otros como el **COVID-19**, lo que la hace una enfermedad más controlable.



REPORTE PREPARADO POR:

Equipo 14

- Álvarez Terrazas Marcela Alejandra
- Coyoc Rodríguez Aury Violeta
- Hurtado Gutiérrez Marco Antonio
- Julián Jimenez Jacqueline
- Mojica Aguirre Iris Alejandra
- Montiel Cardona Iván
- Tostado Blázquez Raúl
- Trujillo Jimenez Luis Felipe
- Vidal Villeda Carlos Eduardo