# Trabajo Grupal

# (Fecha de presentación y entrega: 1 de Junio, 2024)

***Asignación de Grupos***

Grupo 1: Verónica Herrera Vega, Andrés Madrigal Palomo,Leidy Vanessa Morales Campos

Tema: **Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica**

Grupo 2: Sofia Angelica Albertazzi Pinto,Wendy Arce Hernández,Elissa Arróliga Umaña,María Luisa Brenes López, María Marta Carballo Arce,Zarela Castellanos Villanueva

Tema: **Suicidio**

Grupo 3: María del Mar Fernández, Jose Antonio Gomez, Greshel Cordero, Mary Joe Esquivel, Zeidy Chavarria, Jorge Diaz, Pilar Bogantes

Tema: **Evento Cerebrovascular**

Grupo 4: Gloria Leiva Velásquez, Humberto González Araya, Ana Guiselle Mena González, Laura Álvarez Pérez, Alfonso Varela Meléndez, Erick Mora Ramírez. Cáncer Gástrico

Tema:**Cáncer de Colon y Recto**

Grupo 5: Dayana Villegas Chavarría, Tatiana Morera Núñez, Laura Valverde Molina, Milagro Ramírez Fernández, Andrea Salazar Sandí, Leopoldo Soza Castillo

Tema: **Accidente de Tránsito**

Grupo 6: Nicolás López, Fernanda Chacón, Cristofer Molina, María Edith Villalobos

Tema:**Infarto Agudo de Miocardio**

***Objetivo del ejercicio***

Presentar un análisis de un evento de importancia en salud para establecer una presentación a un tomador de decisiones para impulsar una acción gerencial propuesta.

***Descripción del ejercicio***

Para el presente trabajo se ha solicitado que basado en medidas de frecuencia de mortalidad justificar de forma objetiva la necesidad de establecer acciones en gestión en salud que permita impactar positivamente sobre los indicadores. La misión encomendada al equipo de trabajo es estimar indicadores epidemiológicos con la debida interpretación para el evento asignado.

Estos indicadores tienen como objetivo que una vez estimados, van a ser presentados a un tomador(es) de decisiones con alto poder sobre acciones de prevención, control, mitigación del impacto del evento. El objetivo final es lograr captar el interés del (los) tomador(es) de decisiones para que puedan apoyar y avalar intervenciones en salud orientados en el evento asignado.

Las estimaciones deben de permitan evidenciar la magnitud del problema, los grupos afectados en relación con grupos de edad y en zonas geográficas.

1. Eventos
2. Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica
3. Suicidio
4. Evento cerebrovascular
5. Cáncer de colon y recto
6. Accidente de tránsito
7. Infarto Agudo de Miocardio

1. Fuentes de datos

a)       Base de datos brindada para cada evento consolida para cada uno el número de casos fallecidos por grupo de edad según provincia en un periodo definido de estadísticas de mortalidad brindadas por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC)

b)      Base de datos que consolida la población según grupo de edad y provincia de los mismos periodos de donde se registraron los casos para ser utilizada como denominadores

1. Actividades
	1. *Informe*

Prepare un documento en formato Word que contenga los apartados de

1. Revisión/Introducción
2. Metodología y fuentes de datos
3. Estimaciones o resultados
4. Análisis
5. Recomendaciones
6. Referencias

*(Páginas: Doble Espacio, Arial 11, Márgenes 2.5 cm)*

1. Revisión/Introducción( 1 a 2 páginas máximo)
* Realice una revisión bibliográfica que documente la importancia del evento asignado bajo estudio
* Resuma la evidencia encontrada sobre el evento asignado con sus propias palabras y con las respectivas referencias bibliográficas en formato APA
1. Metodología y fuetes de datos (1 página máximo)
* Describa que se realizó para obtener las estimaciones con las fuentes de datos brindadas.
1. Estimaciones (2 a 6 páginas máximo que incluya la estimación y la respectiva descripción de los aspectos más relevantes).
2. Determine y describa la tasa de mortalidad general por provincia del evento asignado para cada uno de los años de los datos aportados
3. Determine y describa la tasa de mortalidad general para el país para el evento asignado para cada uno de los años
4. Determine y describa la tasa de mortalidad por grupo de edad para el país en cada uno de los años
5. Determine y describa la tasa de mortalidad por grupo de edad según provincia en cada uno de los años
6. Determine y describa la tasa de mortalidad en población de menos de 65 años para cada provincia (tasa de mortalidad prematura)
7. Determine y describa tasa de mortalidad en población de menos de 65 años para el país (tasa de mortalidad prematura)

Para cada una de las estimaciones resuma los resultados encontrados en cuadros o gráficos que permitan dar una explicación clara de los resultados obtenidos. Recuerde incluir los elementos que permitan que tanto los cuadros como los gráficos sean autoexplicativos

d)      Análisis (brinde el punto de vista y compare en relación con la literatura disponible los resultados obtenidos sin que resulte una repetición de los resultados obtenidos) (1 a 2 páginas máximo)

* Realice un análisis crítico de los resultados encontrados, evidenciado las áreas geográficas y grupos más afectados del evento asignado para analizar.
* Brinde una explicación de lo encontrado procurando establecer una comparación con los hallazgos documentados en la literatura revisada

e)      Recomendaciones (1 página como máximo)

* Enliste cuales recomendaciones deberían de abordarse desde de la perspectiva de estrategias en salud para abordar la problemática abordada

f)        Referencias (1 página como máximo)

* 1. ***Presentación***

Prepare una presentación en Power Point con los resultados y análisis más relevantes para ser presentado a un tomador de decisiones y debe de tener como objetivo la de sensibilizar sobre el problema y capturando el interés en las intervenciones correctivas sobre el mismo

Duración de la presentación: 10 a 15 minutos

Fecha de Entrega (impostergable)

* Informe y presentación: 1 de junio de 2024 todo en formato electrónico