



Universidad de Ciencias Médicas de La Habana
Facultad de Tecnología de la Salud

Incidencia de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

Autores:

Briana Lauren Soret Espinosa
Liz Karla Romero Valdés

Antecedentes



La estadística constituye un elemento esencial en las actividades que caracterizan a la salud pública actual

Los sistemas de información hospitalaria son sistemas orientados a satisfacer las necesidades de manejo, almacenamiento, procesamiento y utilización de datos médico-administrativos de una institución

Enfermedades de Declaración Obligatoria



Un sistema de control de Enfermedades de Declaración Obligatoria permite obtener la información imprescindible para adoptar las adecuadas medidas de control ante un brote comunitario y posibilita el control de las enfermedades transmisibles

Hoy Cuba, gracias a la voluntad política de privilegiar el estado de salud, exhibe un cuadro sanitario diferente al encontrado hace varios años

Situación Problemática



En la institución donde se realizó la presente investigación se presentan irregularidades en el Sistema de Información Estadístico. Con problemas para registrar la información sobre las enfermedades notificables, falta de actualización de los datos, sumándole a eso que no se realizaron las series cronológicas correspondientes a ese año

Contradicción



La necesidad de disponer de cifras e indicadores veraces para tener un conocimiento actualizado del estado de salud de la población y posibilitar la identificación precoz de los brotes o epidemias

La falta de acceso a datos actualizados y fiables sobre la incidencia de estas enfermedades, la falta de colaboración por parte de las autoridades de salud pública en la divulgación de información relevante

Problema Científico



¿Cómo se han comportado las Enfermedades de Declaración Obligatoria en el Policlínico Docente “Dr. Diego Tamayo Figueredo” del municipio Habana Vieja, en el período comprendido de enero a junio del 2023?

Objetivo de la Investigación



Describir la incidencia de las EDO en el Policlínico Docente “Dr. Diego Tamayo Figueredo” del municipio Habana Vieja, en el período comprendido de enero a junio del 2023

Método



- ❖ Tipo de Estudio: Descriptivo de Corte Transversal
- ❖ Variables: EDO más frecuentes e Incidencia de EDO

Universo



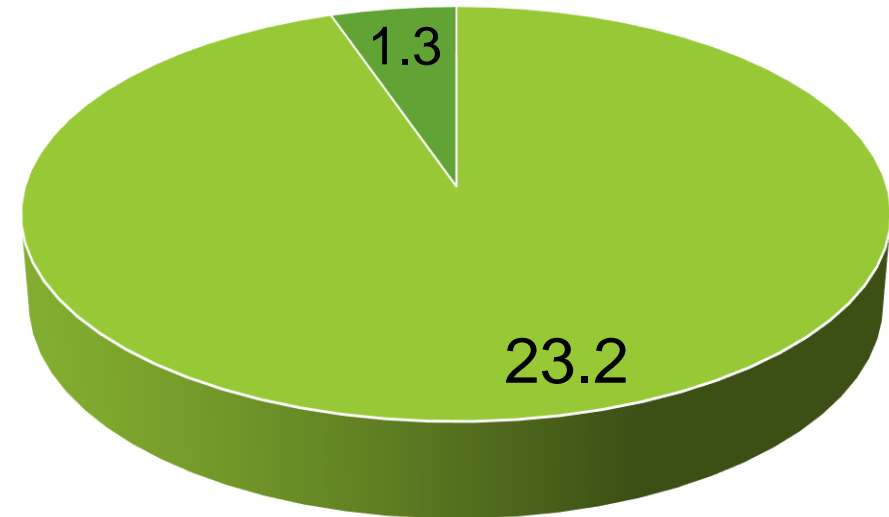
- ❖ Casos vistos captados por el Sistema de Enfermedades de Declaración Obligatoria en el período comprendido de enero a junio del año 2023



Resultados y Discusión



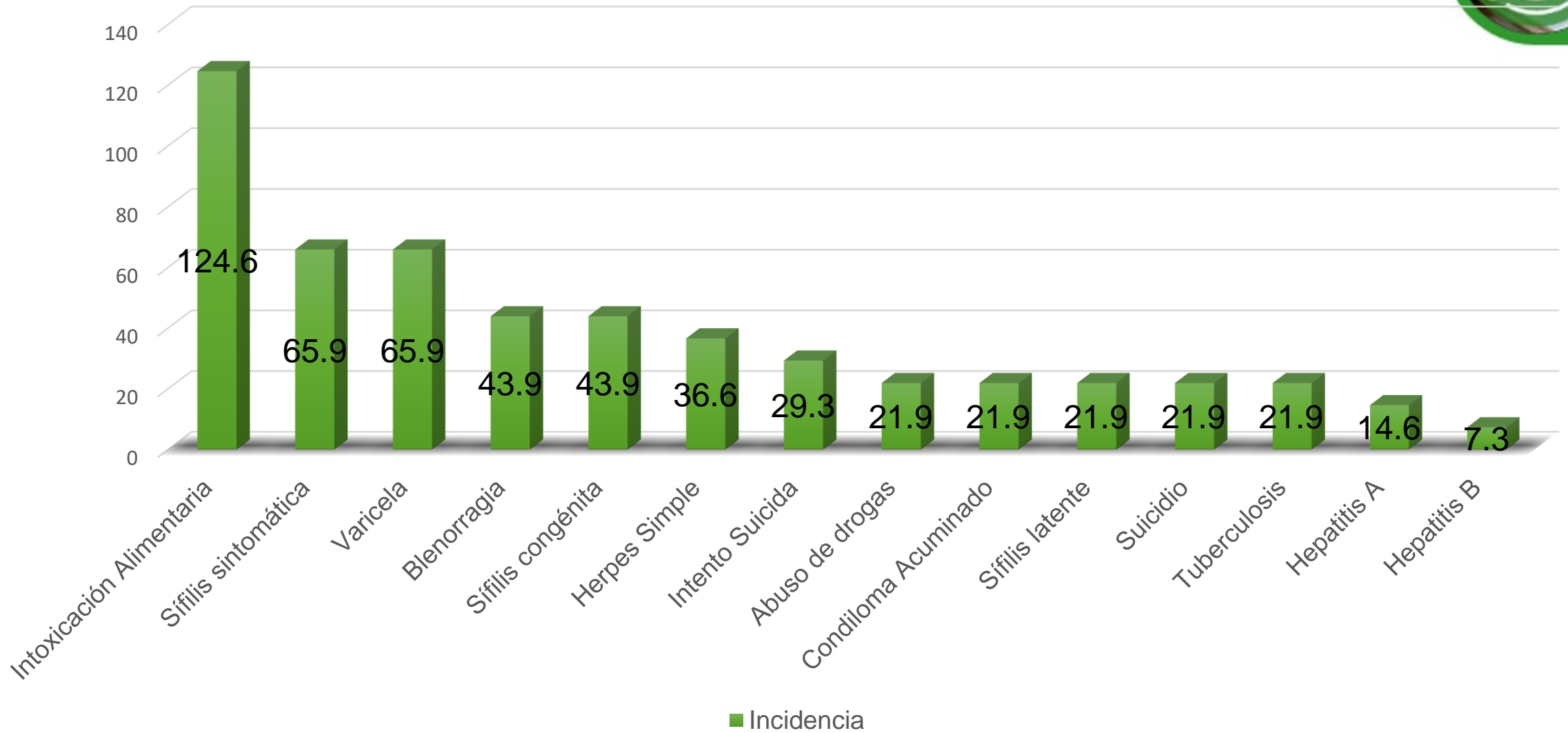
- La enfermedad de mayores casos vistos fue Brotes de Intoxicación Alimentaria, con un 23,2
- El menor porcentaje le corresponde a Hepatitis B con un 1,3





En España la vigilancia de enfermedades transmisibles se realiza a través de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Dicha Red da respuesta a las necesidades de información de las autoridades de salud

En la Región de las Américas, las estimaciones indican que el Sida, la tuberculosis y las enfermedades infecciosas desatendidas representaron el 6% del total de años de vida ajustados en función de la discapacidad. Ese mismo grupo provocaron 9% de la mortalidad total





➤ Las infecciones de las vías respiratorias siguen siendo la enfermedad transmisible más mortal del mundo. No obstante, el número de defunciones ha disminuido considerablemente: en 2019 se cobraron 2,6 millones de vida, 460.000 menos que en 2000

Según la OMS aproximadamente 2.000 millones de personas se han infectado por el virus de la hepatitis B

En el Ecuador se han notificado en el año 2021, 144 casos confirmados de hepatitis B



En África y América Latina, las personas menores de 35 años representan la mayoría de quienes reciben tratamiento por trastornos relacionados con el consumo de drogas

En 2022, 23 países notificaron 2.059 casos con Blenorragia, el 58% más que en 2021. España, Francia y Bélgica representaron el 84% de todos los casos notificados



A nivel global, la incidencia de sífilis el 2019 fue de 134,33 casos por 100.000 habitantes, con una tasa de mortalidad de 1,49 por 100.000 habitantes. En Chile, es la más notificada de las ITS

En el caso de la hepatitis A, en Costa Rica, en septiembre de 2023, se han registrado un total de 1435 casos confirmados por laboratorio, representando un aumento constante durante el presente año



CONCLUSIONES