

IMPACTO DEL COVID SOBRE LA ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Categoría: Cardiología y Cirugía Cardiovascular Adultos

OBJETIVO

Detectar el impacto que tuvo el COVID 19 en la morbilidad y morbilidad cardiovascular desde enero del 2020 hasta agosto del 2021.

METODO

- Tipo de estudio: descriptivo observacional de casos consecutivos desde enero del 2020 hasta agosto 2021
- Criterios de selección: pacientes de ambos sexos de 18 años en adelante
- Forma de recolección de datos: datos obtenidos desde la plataforma tablou a través del HIS y del SAA de todas las regiones sanitarias del país.
- Análisis estadísticos: Cross tab de variables, porcentajes.

RESULTADO

Desde siempre la 1ra causa de muerte fue la CV, pero los datos parciales del 2021 posicionan el COVID 19 como primera causa de muerte representando la de origen CV un 19 % durante los 5 años anteriores y hasta agosto del 2021 el 10%

La detección de casos nuevos de hipertensos ha aumentado durante el 2020 y 2021, el seguimiento de los hipertensos conocidos se duplico durante el 2020 en relación al 2019, esto se debe a la implementación de la tele consulta que facilito la comunicación con los pacientes.

CONCLUSION

El COVID 2021 tuvo un impacto sobre la mortalidad ocupando el primer puesto actualmente, dejando a la mortalidad CV en el 2do puesto. El 38% de los fallecidos por COVID padecían de ECV. Gracias a la tecnología desarrollada con la tele consulta se logró aumentar la detección de hipertensos nuevos y el seguimiento de los hipertensos conocidos.

Autor Principal:

Gabriel Ricardo Gaona Figueredo, PRY CI 1442092

email: garigafi@gmail.com, telefono: 0981476300

Otros autores:

Maria Paniagua de Deacoud, maria.mapade@gmail.com

Presentador: Gabriel Ricardo Gaona Figueredo

Institucion Principal: (1) Programa Nacional de Prevención Cardiovascular-MSPyBS. PRY

Palabras claves:

Adjuntos:

1630703045 - IMPACTO DEL COVID SOBRE LA ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.docx