

Situación COVID-19 del 02 de marzo del 2023

El Panorama Epidemiológico por COVID-19, señala que en las últimas horas se han diagnosticado **31** muestras positivas del año 2023, hoy no se reportan decesos.



PCR
58
+
Antígenos
681



Muestras
Procesadas
734

Positividad
4.22%

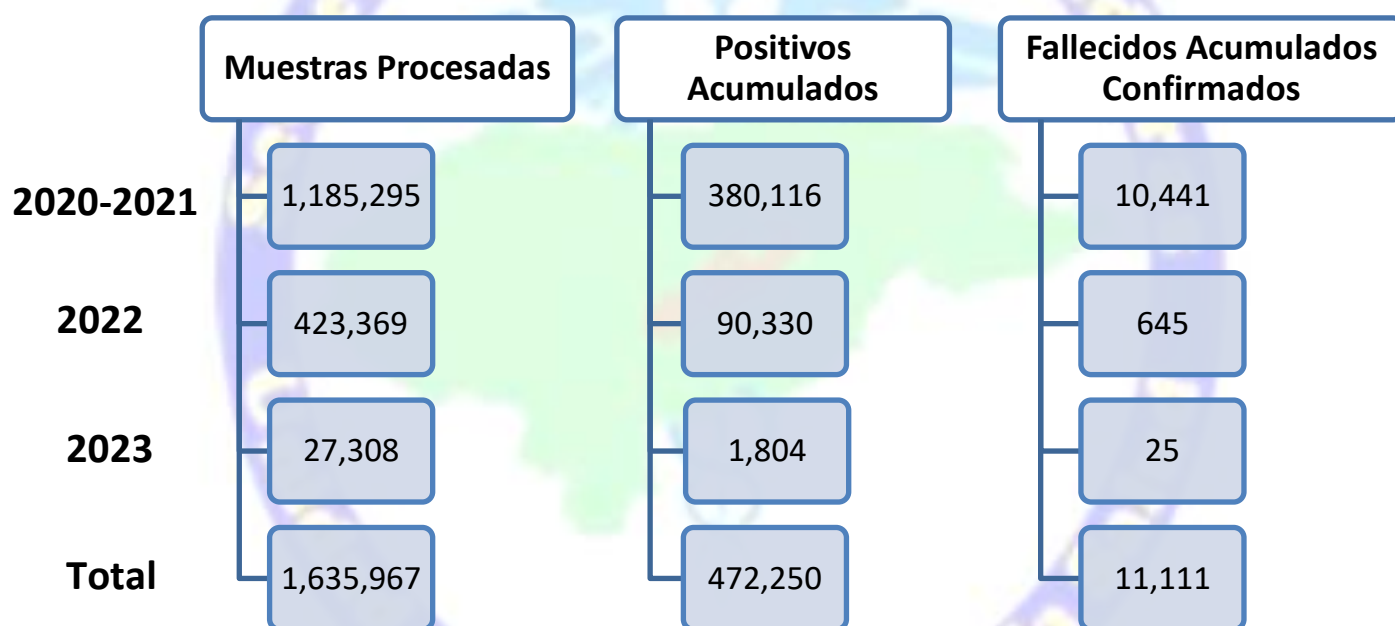
Casos Confirmados
31

Fallecidos Confirmados
0

**Letalidad y Tasa de Mortalidad acumulada de casos COVID-19
1 de enero al 02 de marzo 2023, Honduras.**

Letalidad	Tasa Mortalidad
1.31	0.25 x 100,000 habitantes.

SITUACION NACIONAL DE COVID-19 (2020 – 2023)

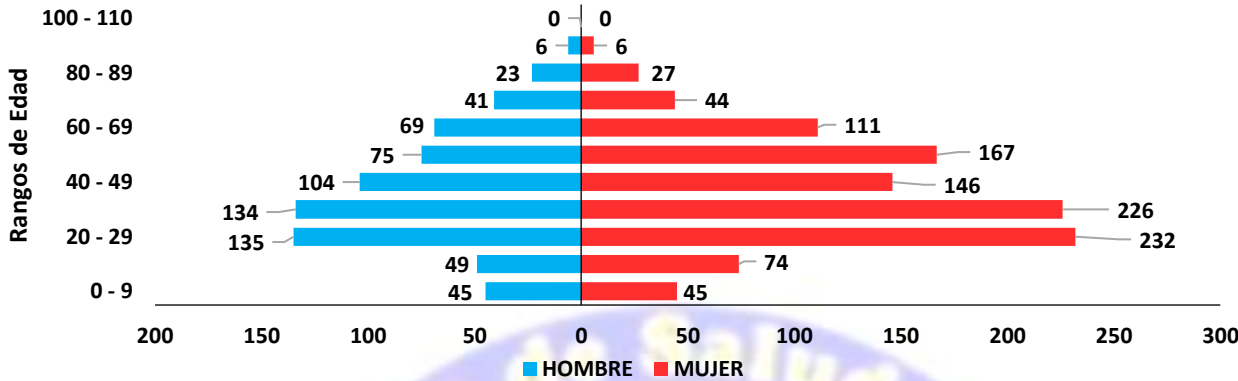


**Pacientes Hospitalizados del
02 de marzo 2023, Honduras**

	ESTABLES	CONDICION GRAVE	UCI	HOSPITALIZADOS
SESAL	0	2	0	2
IHSS	0	0	0	0
TOTAL	0	2	0	2

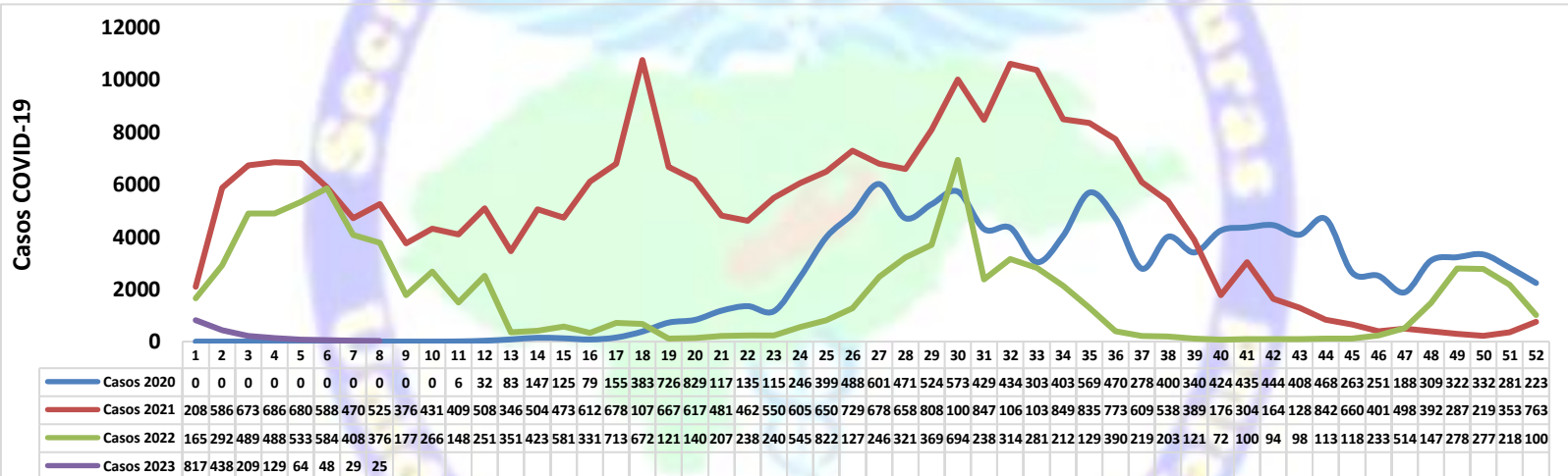
Fuente: DSSNA. SESAL

Casos confirmados por COVID-19 según edad y sexo por semana epidemiológica 1-8, Honduras 2023



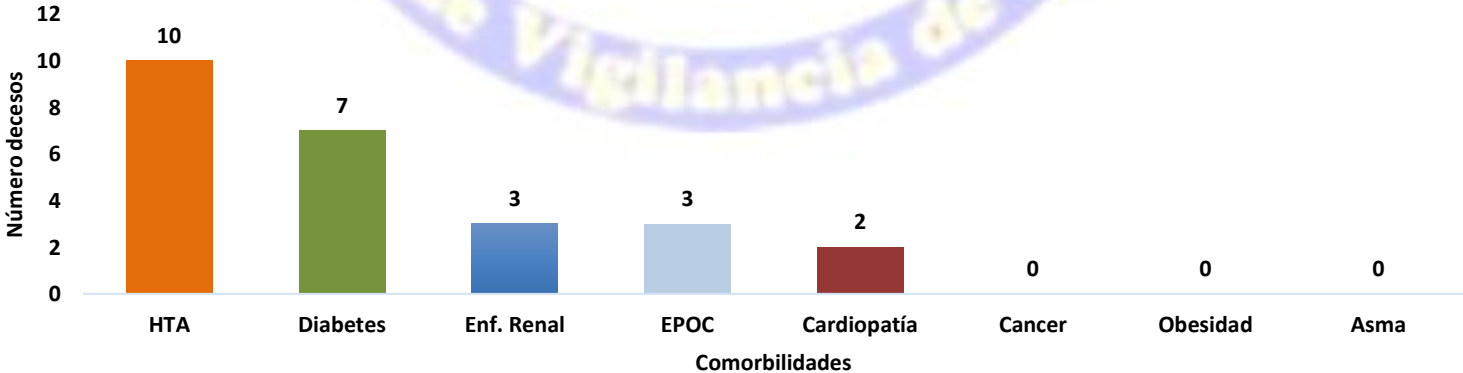
Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

Incidencias de casos COVID-19 por Semana Epidemiológica, 2020-2023 HONDURAS



Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

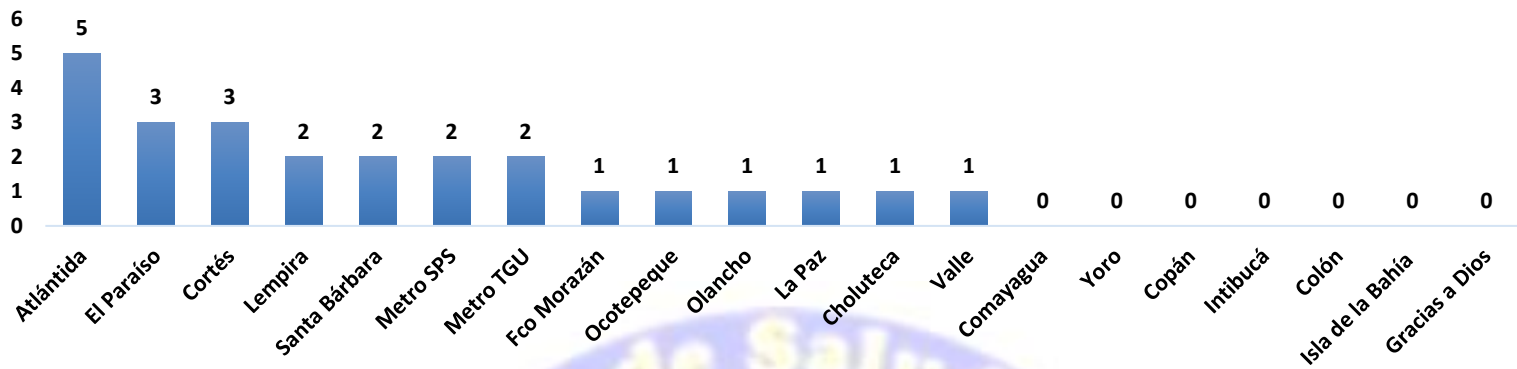
Comorbilidades relacionadas a fallecidos por COVID-19 semana epidemiológica 1-8, Honduras 2023



Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

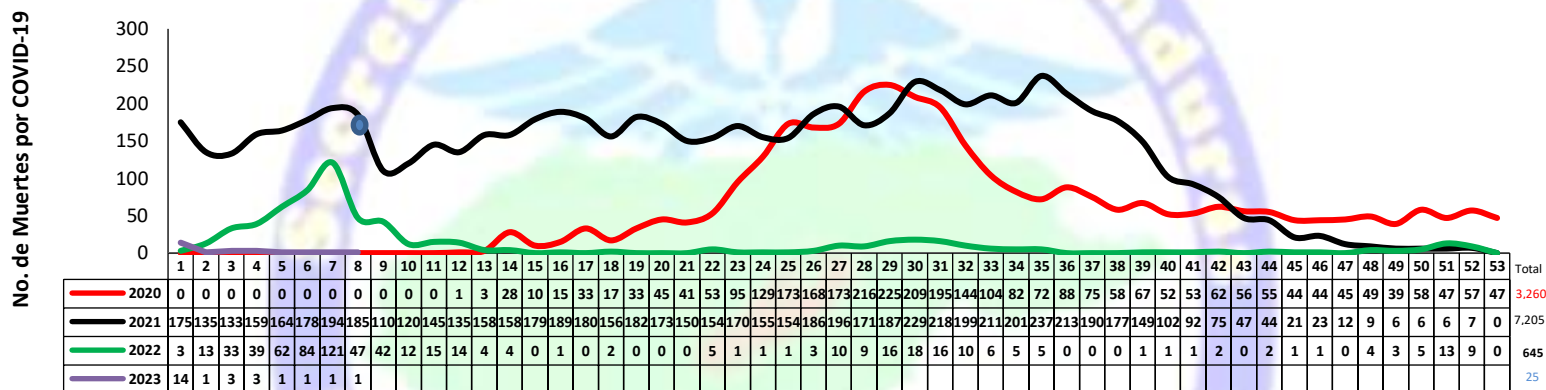
Entre los fallecidos por COVID-19 las comorbilidades más frecuentes son hipertensión arterial, diabetes mellitus y enfermedad renal.

Fallecidos por COVID-19 según Region Sanitaria por Semana Epidemiológica 1-8, Honduras 2023



Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

Situación epidemiológica de los fallecidos por COVID-19 según semana epidemiológica años 2020 al 2023, Honduras, C.A.



Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

● Inicio Vacunación SE 8 2021

Fallecidos por COVID-19 según Edad y Sexo de 01 de enero hasta el 02 de marzo, HONDURAS 2023

Rango de Edad	Hombre	Mujer	No. Defunciones
< 1 a	0	1	1
1 a 9	0	0	0
10 a 19	0	0	0
20 a 29	0	0	0
30 a 39	0	1	1
40 a 49	0	0	0
50 a 59	0	0	0
60 a 69	2	1	3
70 a 79	4	0	4
> 80 a	10	6	16
Total	16	9	25

Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL