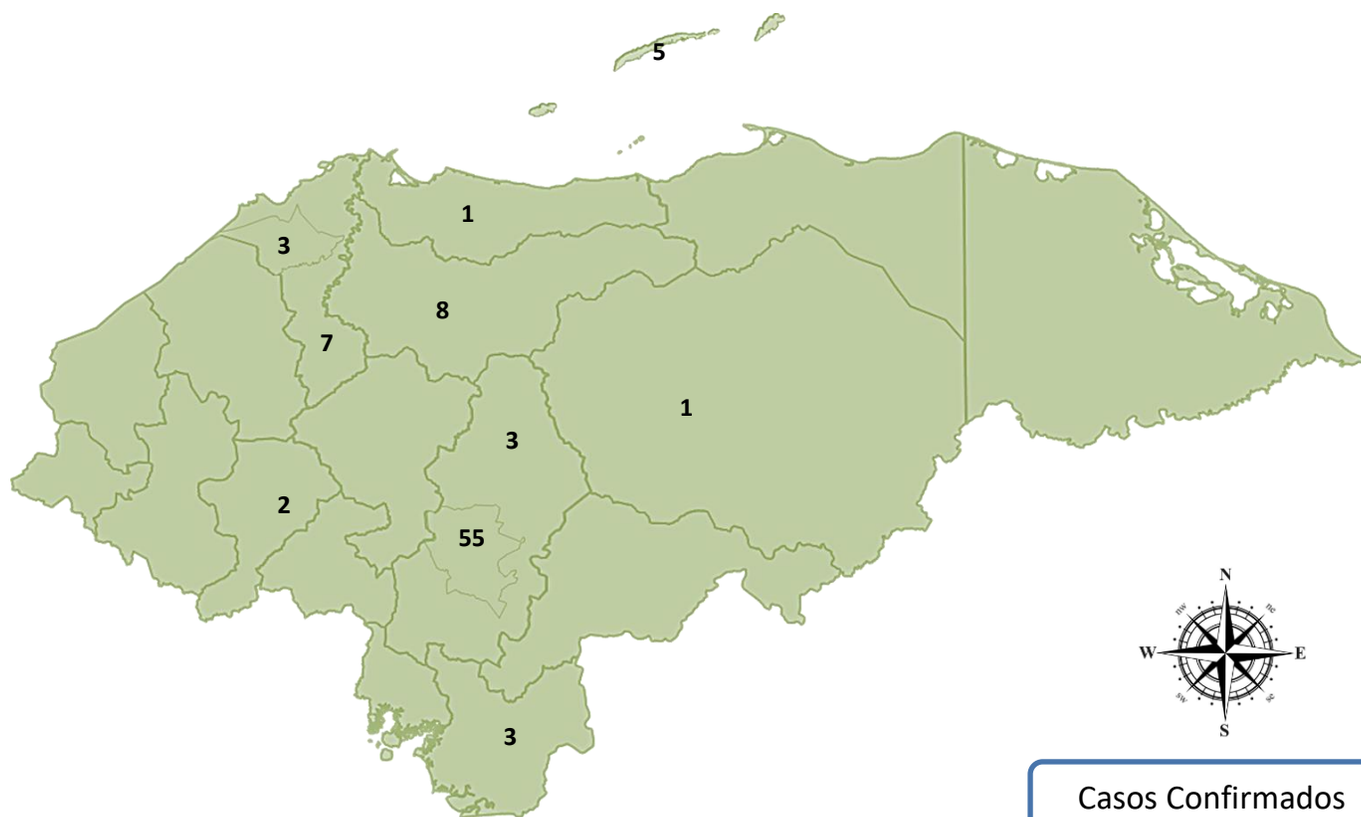


Situación COVID-19 del 18 al 20 de mayo 2022

El Panorama Epidemiológico por COVID-19, señala que en las últimas horas se han diagnosticado **88** muestras positivas, hoy no se reportan decesos.



PCR
755

+

Antígenos
2,208



Muestras
Procesadas
2,963

Positividad
2.96%

Casos Confirmados
88

Fallecidos Confirmados
0

Recuperado
0

Letalidad y Tasa de Mortalidad de casos COVID-19
1 de enero al 20 de mayo 2022, Honduras.

Letalidad	Tasa Mortalidad
1.02	4.57 x 100,000 habitantes.

**Situación epidemiológica por COVID-19
del 20 de mayo 2022, Honduras.**

Departamento	Casos	Letalidad Acumulada	Municipios con > Núm. De casos nuevos
Metro TGU	55	0.60	Distrito Central
Yoro	8	1.05	El Progreso
Cortés	7	1.59	Potrerrillos
Isla de la Bahía	5	0.38	Roatán
Choluteca	3	1.50	Choluteca
Metro SPS	3	1.48	San Pedro Sula
Fco Morazán	3	2.11	La Venta
Intibucá	2	1.16	Intibucá
Atlántida	1	0.99	La Ceiba
Olancho	1	0.10	Catacamas
Colón	0	1.74	
Comayagua	0	3.08	
Copán	0	1.13	
El Paraíso	0	2.30	
Gracias a Dios	0	0.00	
La Paz	0	0.90	
Lempira	0	1.17	
Ocotepeque	0	0.49	
Santa Bárbara	0	2.34	
Valle	0	0.48	
Total	88	1.02	

Fuente: Vigilancia de la Salud. SESAL

Las regiones que presentaron el mayor número de casos nuevos este día son: Metropolitana del DC, Yoro y Cortes.

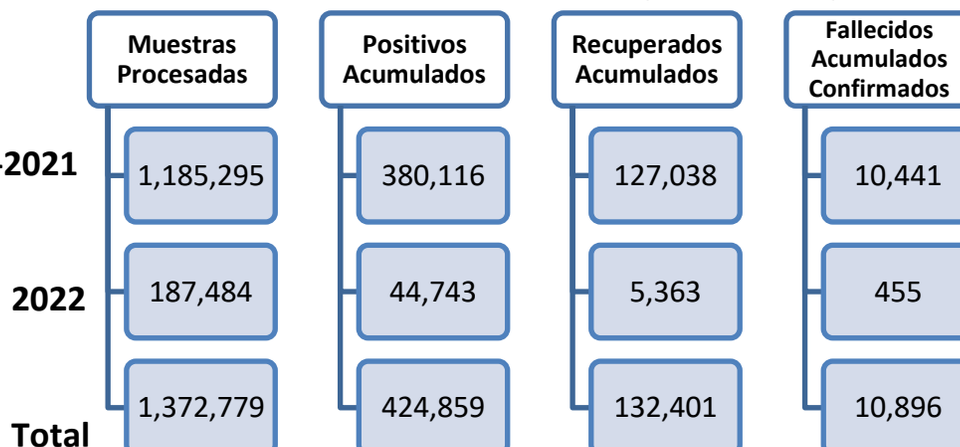
Los municipios con mayor número de contagios nuevos son: Distrito Central, El Progreso y Potrerillos.

**Pacientes Hospitalizados del
20 de mayo 2022, Honduras**

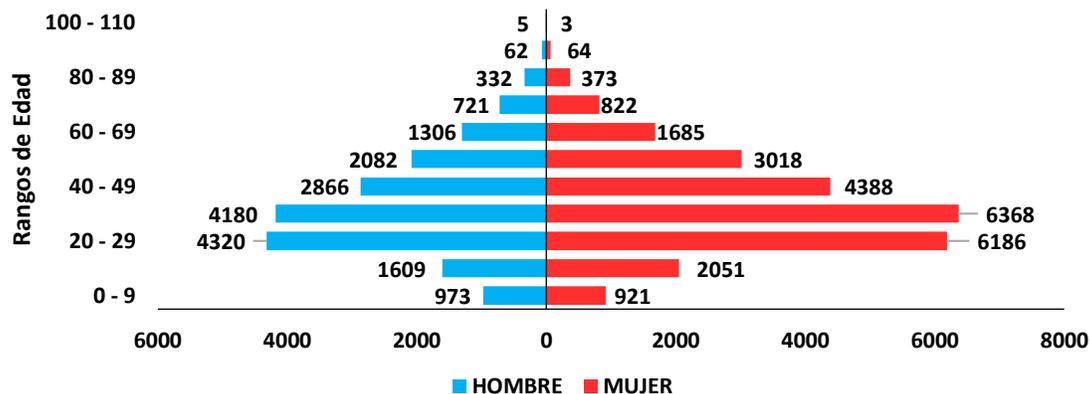
	ESTABLES	CONDICION GRAVE	UCI	HOSPITALIZADOS
SESAL	18↓	7↓	1↑	26↓
IHSS	0	1	0	1
TOTAL	18↓	8↓	1↑	27↓

Fuente: DSSNA. SESAL

SITUACION NACIONAL DE COVID-19 (2020 - 2022)

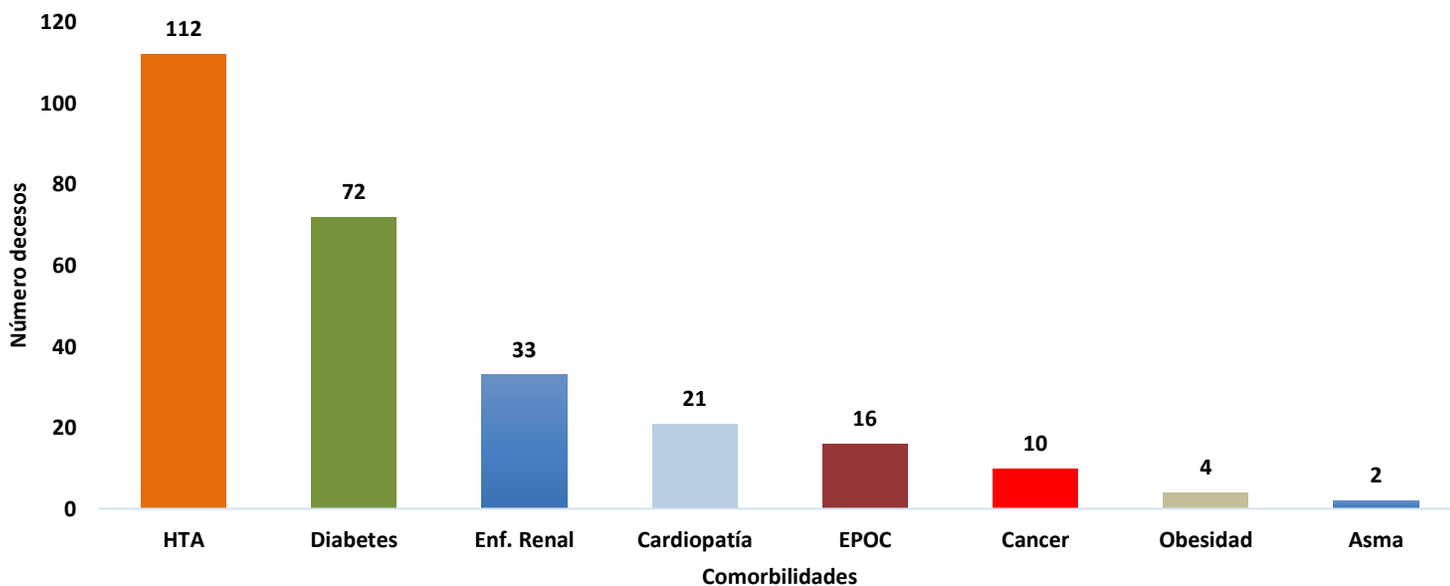


Casos confirmados por COVID-19 según edad y sexo semana epidemiológica 1 - 19, Honduras 2022



Fuente: Unidad de Vigilancia de la Salud. SESAL

Comorbilidades relacionadas a fallecidos por COVID-19 semana epidemiológica 1 - 19, Honduras 2022



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.



