

2021

# Boletín Epidemiológico en el marco de la Epidemia por COVID-19, Honduras Semana Epidemiológica 31\_2021



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA  
SINAGER

9 DE AGOSTO DEL 2021 TEGUCIGALPA  
M.D.C., HONDURAS

## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31\_2021

Siguen incrementándose las Tasas<sup>1</sup> de Morbilidad, Mortalidad Neta y Mortalidad Bruta, a su vez, crece la Letalidad (%) con un índice fluctuante de transmisibilidad ( $R_{factor}$ ) que sigue mostrando alta transmisibilidad. (Tabla No. 1, Gráfico No. 2)

La gran mayoría de los departamentos del país muestran valores de muy alto riesgo epidemiológico, destacándose los departamentos de Francisco Morazán, El Paraíso y La Paz, mientras se incrementa el riesgo epidemiológico general de país. (Mapa No. 1, Tabla No. 2)

La tendencia general del número diario de decesos sigue al alza, dato que coincide con el incremento de sus Tasas y la Letalidad (%). (Tabla No, 1, Gráfico No. 1)

Las cifras anteriormente descritas soportan la hipótesis de circulación de variantes más agresivas de SARS Cov 2, inclusive la variante Delta.

Por su parte la tendencia de pacientes hospitalizados(as) en las unidades del segundo nivel de atención se muestra al alza, a su vez el número diario de ingresos supera a la de egresos creando una situación difícil, marcando una posible próxima saturación de los servicios COVID 19, esto a pesar de que alrededor de la mitad de las personas hospitalizadas son clasificadas como estables y susceptibles – por definición – de traslado a salas u unidades de menor capacidad de resolución. (Gráfico No. 3, Gráfico No. 4)

Mientras, la situación en los triajes se complica, en ellos se acumulan pacientes que escalan en su cuadro clínico y no pueden ser ingresados a un hospital, las muertes en tales establecimientos, que no están dotados de recursos para enfrentar la tarea, se han vuelto cotidianas.

Otro punto que merece le prestemos atención sería un planteamiento consistente para proveer de cuidados en la familia y la comunidad de pacientes COVID 19 ambulatorios que cumplan con los criterios propuestos por la SESAL.

En la campaña de vacunación continúa lográndose metas importantes, persiste el criterio del IHSS en no acelerar la inoculación de las segundas dosis de vacuna, hay que recordar que la posible presencia de la variante Delta - y otras ya reportadas - trastoca el escenario epidemiológico al grado de plantearse una revisión de las estrategias adoptadas. (Tabla No. 3)

Es recomendable constituir grupos de discusión técnica y normativa que nos permita una adaptación más dinámica a los retos que nos va planteando la Pandemia.

---

<sup>1</sup> Todas las Tasas se calculan por 100,000 habitantes.

# BOLETÍN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31\_2021

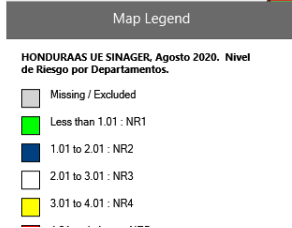
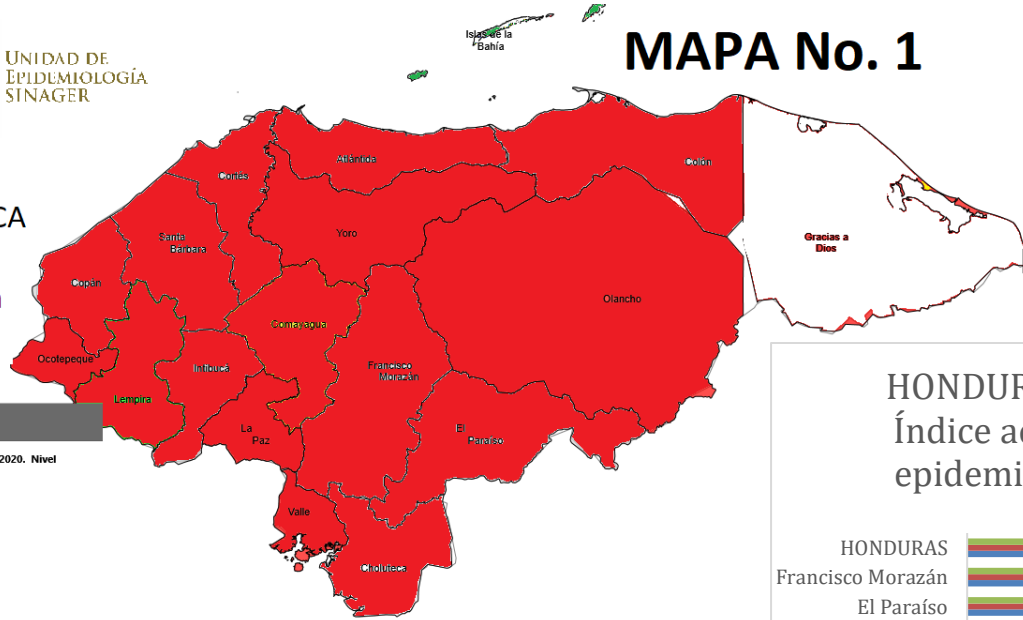
HONDURAS UE SINAGER, Julio 2021. Tabla No. 1.- Indicadores básicos Pantemia COVID 19.

Año 2021	Semana Epidemiológica	Tasa x 100,000h			Letalidad (%)	Rfactor
		Morbilidad	Mortalidad neta	Mortalidad bruta		
2 de enero 2021	SE53 2020	67	1.2		2.4%	1.8
9 de enero 2021	SE01 2021	66	1.6		2.5%	0.5
16 de enero 2021	SE02 2021	85	1.2	3.9	1.4%	2.8
23 de enero 2021	SE03 2021	133	1.5	5.1	1.1%	2.8
30 de enero 2021	SE04 2021	144	2.6	6.5	1.8%	1.0
6 de febrero 2021	SE05 2021	145	2.8	6.1	2.0%	1.0
13 de febrero 2021	SE06 2021	134	2.8	5.7	2.1%	0.9
20 de febrero 2021	SE07 2021	112	3.0	6.1	2.7%	0.8
27 de febrero 2021	SE08 2021	106	3.0	5.7	2.8%	1.1
06 de Marzo 2021	SE09 2021	90	2.7	4.8	3.0%	0.7
13 de Marzo 2021	SE10 2021	85	2.0	4.7	2.3%	1.3
20 de Marzo 2021	SE11 2021	89	1.9	4.4	2.2%	0.9
27 de Marzo 2021	SE12 2021	98	2.4	3.6	2.4%	1.1
3 de Abril 2021	SE13 2021	91	2.2	3.6	2.4%	0.7
10 de Abril 2021	SE14 2021	90	2.3	4.3	2.5%	1.0
17 de Abril 2021	SE15 2021	103	3.3	5.2	3.2%	1.0
24 de Abril 2021	SE16 2021	115	3.5	6.7	3.0%	1.4
1 de mayo 2021	SE17 2021	137	3.9	8.5	2.8%	1.1
8 de mayo 2021	SE18 2021	137	5.5	9.7	4.0%	0.9
15 de mayo 2021	SE19 2021	135	6.7	10.7	5.0%	1.1
22 de mayo 2021	SE20 2021	136	5.6	9.6	4.1%	0.9
29 de mayo 2021	SE21 2021	116	3.6	7.2	3.1%	1.0
5 de junio 2021	SE22 2021	100	3.4	6.6	3.4%	0.9
12 de junio 2021	SE23 2021	107	3.3	6.5	3.1%	1.2
19 de junio 2021	SE24 2021	122	3.2	6.6	2.6%	1.1
26 de junio 2021	SE25 2021	133	3.3	6.7	2.5%	1.1
03 de julio 2021	SE26 2021	146	3.4	6.7	2.3%	1.1
10 de julio 2021	SE27 2021	148	3.5	7.3	2.4%	0.9
17 de julio 2021	SE28 2021	140	3.9	7.7	2.8%	1.0
24 de julio 2021	SE29 2021	155	3.8	6.8	2.4%	4.0
31 de julio 2021	SE30 2021	191	4.4	5.7	2.3%	2.3
7 de agosto 2021	SE31 2021	195	5.8	5.9	3.0%	0.8

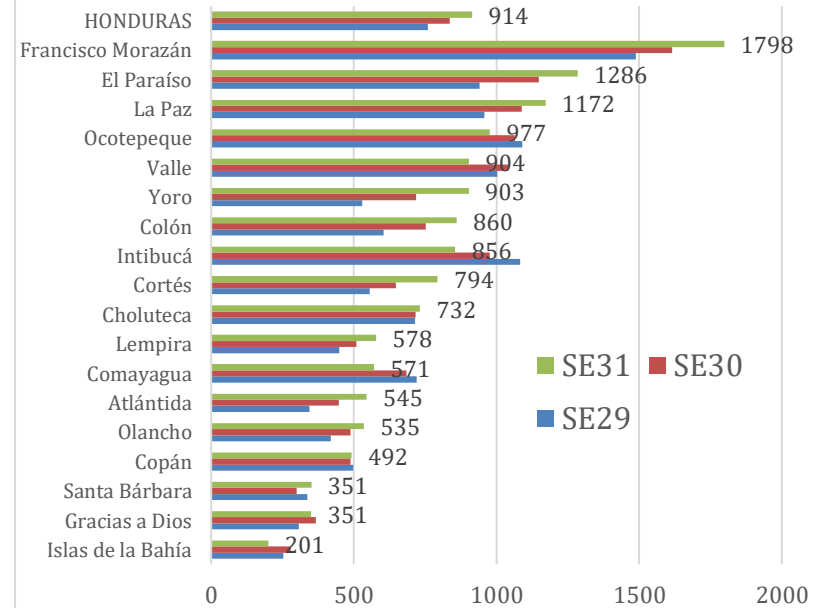
# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31\_2021

## MAPA No. 1

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA  
**Semana Epidemiológica 31\_2021**

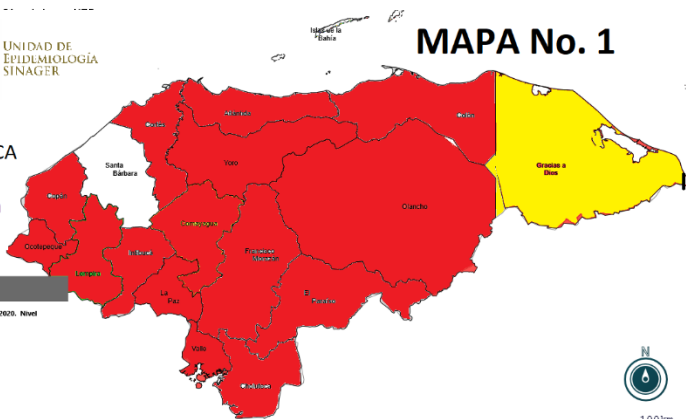


HONDURAS UE SINAGER, Julio 2021. Índice acumulado de nivel de riesgo epidemiológico por departamentos.



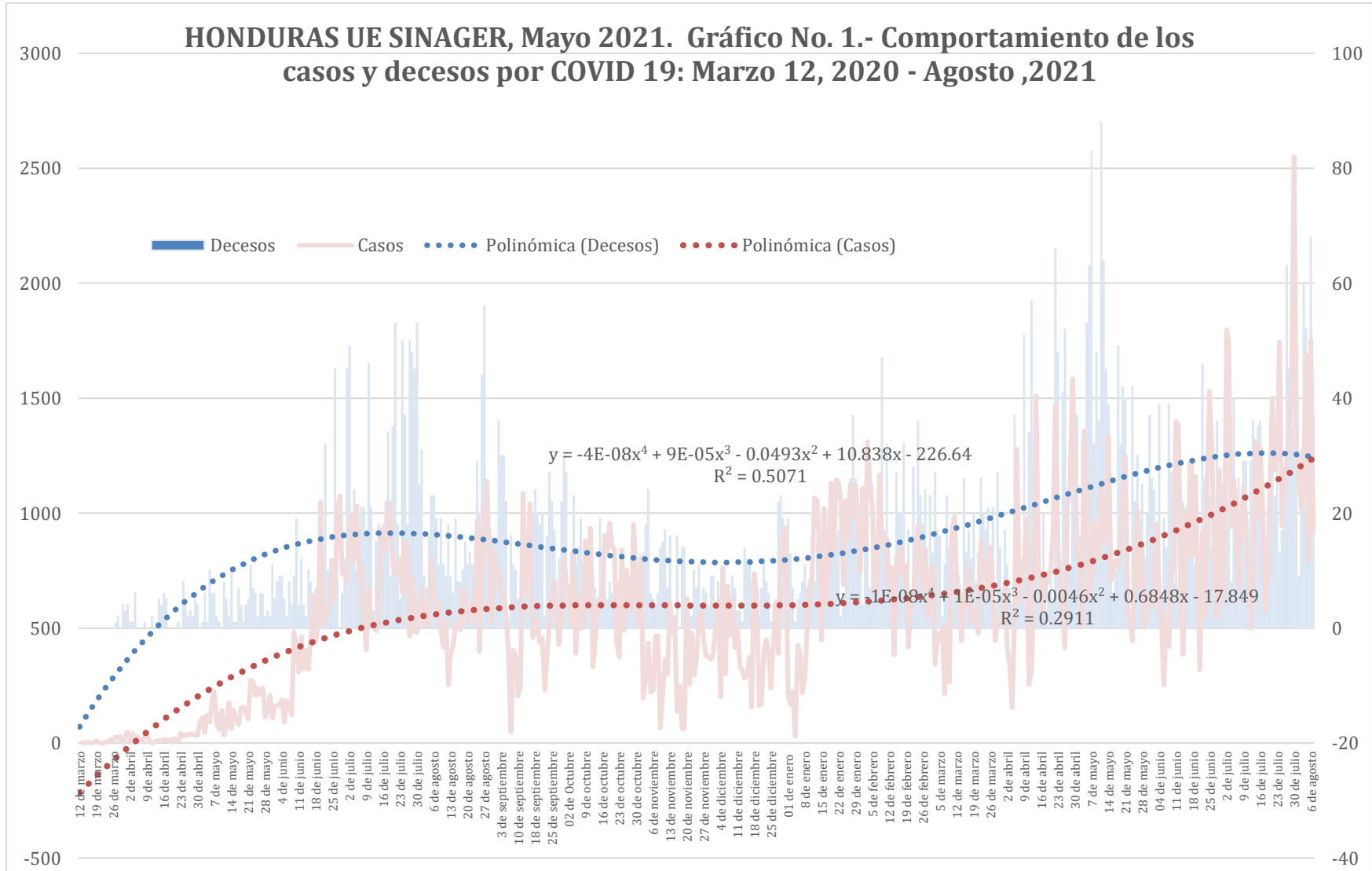
## MAPA No. 1

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA  
**Semana Epidemiológica SE30\_2021**



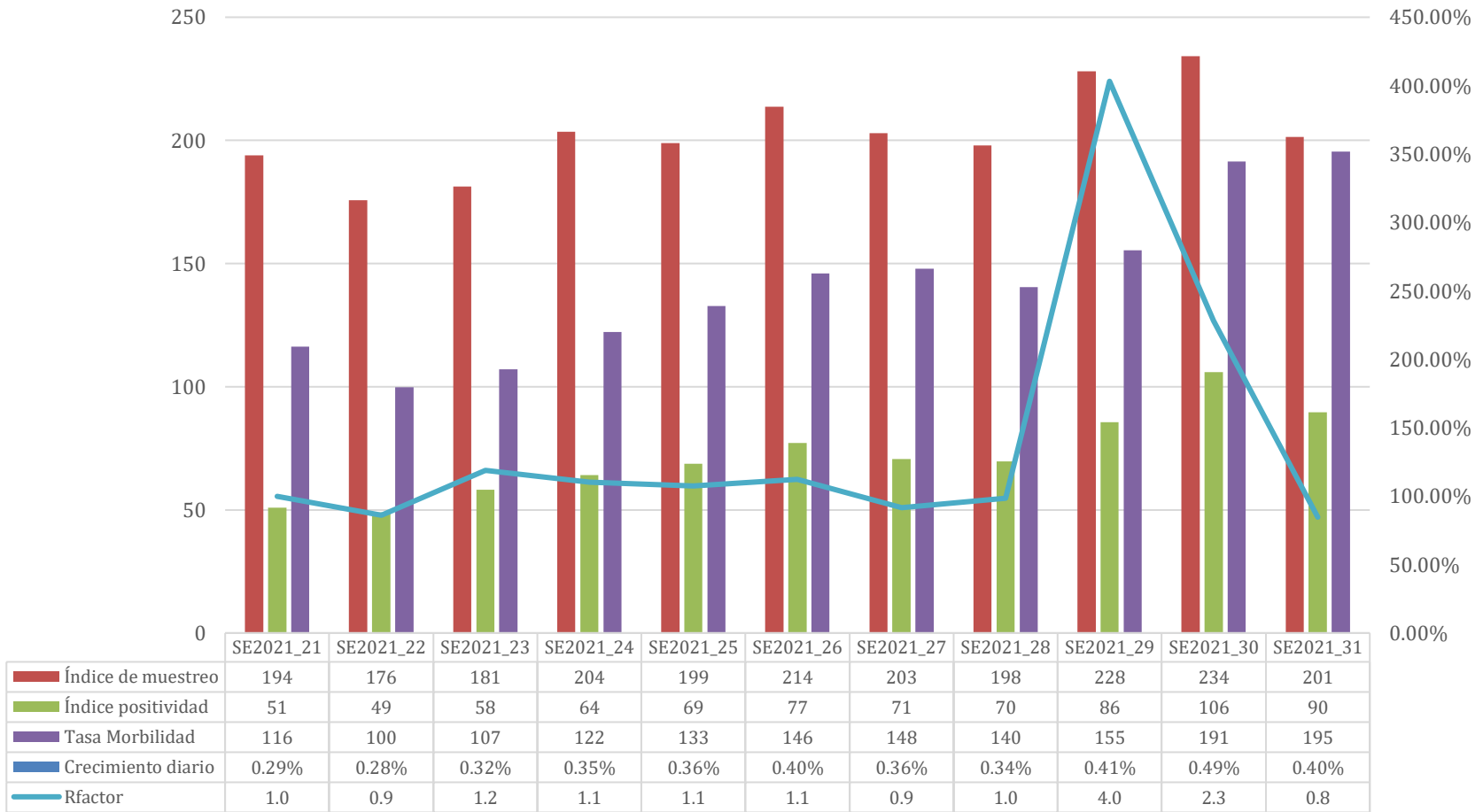
HONDURAS UE SINAGER, Mayo 2021. Tabla No. 2.- Indicadores de riesgo SE29 - SE31\_2021

Departamento	Población 2020	Población 2021	Tasa Morbilidad x 100,000h			Mortalidadx 100,000h			Letalidad (%)			Casos activos por 100,00h			Riesgo Acumulado			Indice Combinado
			24/07/2021	31/07/2021	07/08/2021	24/07/2021	31/07/2021	07/08/2021	24/07/2021	31/07/2021	07/08/2021	24/07/2021	31/07/2021	07/08/2021	24/07/2021	31/07/2021	07/08/2021	
Atlántida	486174	493489	70.9	104.8	144.7	1.6	0.8	2.4	2.3%	0.8%	1.7%	27.6	77.2	67.5	123	191	231	545
Choluteca	475284	480701	111.9	154.6	147.3	4.2	3.5	5.0	3.7%	2.3%	3.4%	64.1	90.5	56.8	217	271	243	732
Colón	345362	350386	157.3	182.9	159.0	0.0	4.9	11.7	0.0%	2.7%	7.4%	85.3	97.6	61.4	243	312	306	860
Comayagua	562033	572355	124.0	134.2	92.4	1.6	2.8	3.5	1.3%	2.1%	3.8%	48.4	85.8	6.6	187	244	140	571
Copán	412927	418889	93.6	90.2	92.4	1.4	2.6	2.6	1.5%	2.9%	2.8%	43.9	46.3	46.1	154	168	170	492
Cortés	1785376	1818981	123.4	125.9	187.1	4.0	3.9	6.4	3.3%	3.1%	3.4%	58.2	67.7	119.4	218	229	347	794
El Paraíso	495521	502944	164.8	313.0	326.9	5.8	4.2	2.6	3.5%	1.3%	0.8%	85.3	227.7	99.2	291	558	437	1286
Francisco Morazán	1674896	1699753	308.0	422.1	392.9	6.9	7.0	8.3	2.2%	1.7%	2.1%	200.3	221.8	171.1	538	668	593	1798
Gracias a Dios	104261	106251	79.1	85.6	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	30.1	55.5	22.6	109	141	101	351
Intibucá	265006	269674	209.1	144.6	150.9	8.2	5.6	2.6	3.9%	3.8%	1.7%	89.0	55.6	95.3	345	244	266	856
Islas de la Bahía	74938	76777	65.1	48.2	10.4	1.3	0.0	0.0	2.0%	0.0%	0.0%	45.6	2.6	7.8	132	51	18	201
La Paz	224554	228214	198.9	286.1	223.5	3.1	7.9	9.6	1.5%	2.8%	4.3%	133.2	152.9	70.5	351	475	347	1172
Lempira	363867	369964	85.1	68.4	41.6	2.2	6.2	6.8	2.5%	9.1%	16.2%	47.6	20.8	20.8	160	186	232	578
Ocatepeque	165482	168350	220.4	230.5	148.5	4.8	5.3	4.8	2.2%	2.3%	3.2%	137.8	92.7	55.8	384	352	241	977
Olancho	578919	586918	76.7	79.4	102.1	3.6	3.9	3.9	4.7%	4.9%	3.8%	29.5	49.9	52.1	156	183	197	535
Santa Bárbara	469579	476368	40.9	46.6	64.4	0.8	1.3	4.0	2.1%	2.7%	6.2%	19.3	27.3	37.2	82	102	167	351
Valle	189690	191923	205.3	201.1	157.9	6.3	4.7	4.7	3.0%	2.3%	3.0%	82.8	118.3	39.6	325	347	232	904
Yoro	630421	638774	148.3	174.9	192.9	1.9	5.5	9.2	1.3%	3.1%	4.8%	85.5	89.4	103.5	248	301	353	903
Total general	9304290	9450711	155.3	191.4	195.5	3.8	4.4	5.8	2.4%	2.3%	3.0%	85.6	105.9	89.6	269	325	321	914



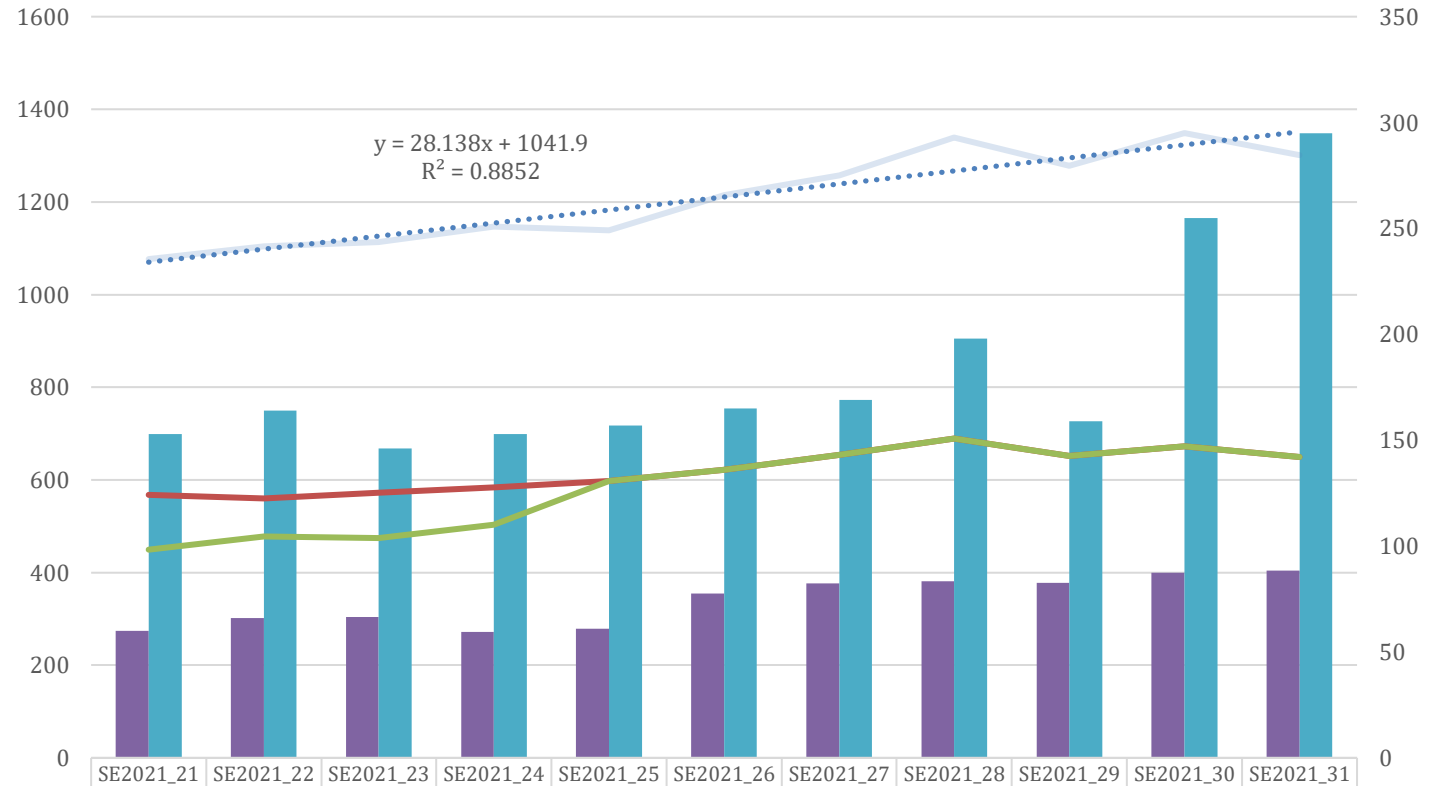
Colaboración: Maradiaga Molina, RA. PhD

HONDURAS UE SINAGER, Mayo 2021.  
Gráfico No. 2.- Indicadores de seguimiento Pandemia COVID 19 por Semanas  
Epidemiológicas



HONDURAS UE SINAGER, Abril 2021.

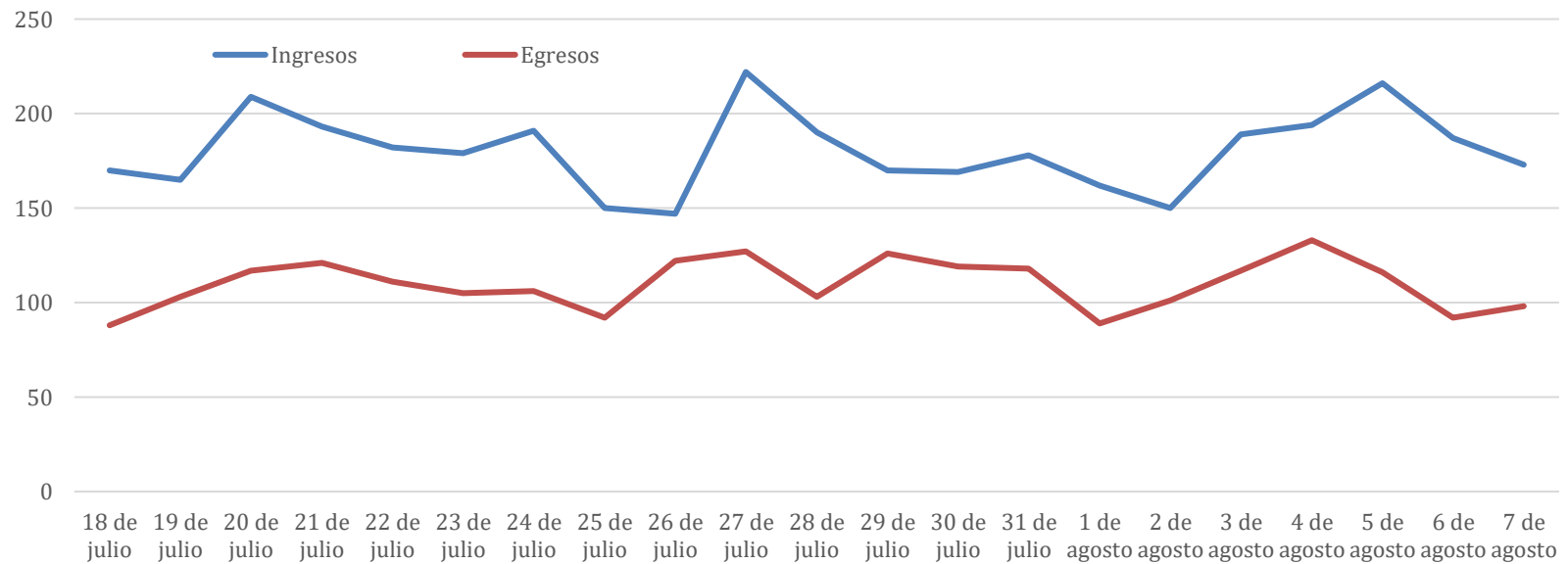
Gráfico No. 3.- Indicadores Hospitalarios COVID 19 por semana epidemiológica.



	SE2021_21	SE2021_22	SE2021_23	SE2021_24	SE2021_25	SE2021_26	SE2021_27	SE2021_28	SE2021_29	SE2021_30	SE2021_31
Promedio diario HUCI	60	66	66	60	61	78	82	83	83	87	88
# Decesos confirmados	153	164	146	153	157	165	169	198	159	255	295
Promedio diario Hospitalizados	1077	1104	1114	1146	1139	1214	1257	1339	1278	1349	1301
Promedio diario Hestables	567	560	573	584	598	622	654	689	652	672	650
Promedio diario HGraves	449	478	475	503	598	622	654	689	652	672	650



HONDURAS UE SINAGER, Julio 2021. Gráfico No. 4.- Comportamiento diario de ingresos/egresos hospitalarios



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31\_2021

Tabla No. 3

