



BOLETÍN COVID-19

SECRETARÍA DE SALUD Y SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

CULIACÁN, SINALOA. 31 DE AGOSTO 2022



ACTUALIZACIÓN COVID-19

MIÉRCOLES 31/AGOSTO/2022 DÍA 916 DESDE EL PRIMER CASO DETECTADO

> SECRETARÍA DE SALUD SINALOA SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA



CASOS TOTALES EN SINALOA

175,711

TOTAL DEFUNCIONES

10,003

PACIENTES ACTIVOS

1,037

DISPONIBILIDAD DE CAMAS

99%



1.- CASOS NUEVOS:

TOTAL

153

CASOS NUEVOS						
Culiacán	101	Angostura	0			
Mazatlán	11	Rosario	0			
Ahome	28	Escuinapa	0			
Guasave	6	Cosalá	0			
Navolato	3	Elota	0			
Salvador Alvarado	0	San Ignacio	0			
El Fuerte	2	Choix	0			
Badiraguato	0	Concordia	1			
Mocorito	0	AL 31/AGOSTO/2022				
Sinaloa	1					



2.- DEFUNCIONES NUEVAS:

TOTAL

1

	MUNICIPIO	DEFUNCIONES NUEVAS	DESCRIPCIÓN	
0 000	CULIACAN	1	 MASCULINO 89 AÑOS DE EDAD, FALLECIO EL DIA 24 DE AGOSTO 2022, HIPERTENSO, CON ESQUEMA DE VACUNACIÓN COVID-19COMPLETO. 	
1,17,7	TOTAL		Orden por edad **	



3.-ALTAS

TOTAL ALTAS 174,406 NUEVAS ALTAS 312

TOTAL CASOS NUEVOS REGISTRADOS						
Culiacán	257	Angostura	2			
Mazatlán	3	Rosario	0			
Ahome	28	Escuinapa	0			
Guasave	6	Cosalá	0			
Navolato	9	Elota	0			
Salvador Alvarado	1	San Ignacio	0			
El Fuerte	5	Choix	0			
Badiraguato	0	Concordia	0			
Mocorito	1	AL 31/AGOSTO/2022				
Sinaloa	0					

FUENTE: PLATAFORMA SISVER DEL SINAVE



ACTIVOS POR MUNICIPIO

TOTAL

1,037







ALTAS POR MUNICIPIO

TOTAL

174,406

SINALOA DE SALVADOR AHOME EL FUERTE CHOIX GUASAVE ANGOSTURA MOCORITO BADIRAGUATO LEYVA ALVARADO 28,455 15,457 1,472 3,171 **758** 469 1,159 3,993 937

NAVOLATO ANOLAZO





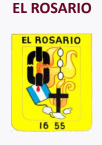














80,913 2,390 5,045 549 1,535 351 25,520 1,945 287



DEFUNCIONES POR MUNICIPIO

TOTAL

10,003

SINALOA DE SALVADOR AHOME EL FUERTE CHOIX GUASAVE ANGOSTURA MOCORITO BADIRAGUATO LEYVA ALVARADO 1,721 153 1,066 **171** 110 286 49 40 288

NAVOLATO

CULIACAN

ELOTA

COSALA

SAN IGNACIO

MAZATLAN

CONCORDIA

EL ROSARIO

ESCUINAPA





15



31









3,674

68

1,658

48

114

159



SOSPECHOSOS POR MUNICIPIO

TOTAL

6,036



