

COVID-19

Samantha Milliani Beltran Peña
Brandon Irving Macias Rivera
CDIA 301



¿Qué es el COVID-19?

El COVID-19 es una cepa del coronavirus, una familia de virus que normalmente causan enfermedades leves como el resfriado común. El COVID-19 es una cepa nueva del coronavirus identificada por primera vez en diciembre de 2019 en la provincia china de Hubei.



MUNICIPIOS DE NAYARIT CON MAS CASOS

Municipio	C.Confirmados	Defunciones
Tepic:	16993	1202
Bahía.B:	6677	378
Santiago I:	2022	246



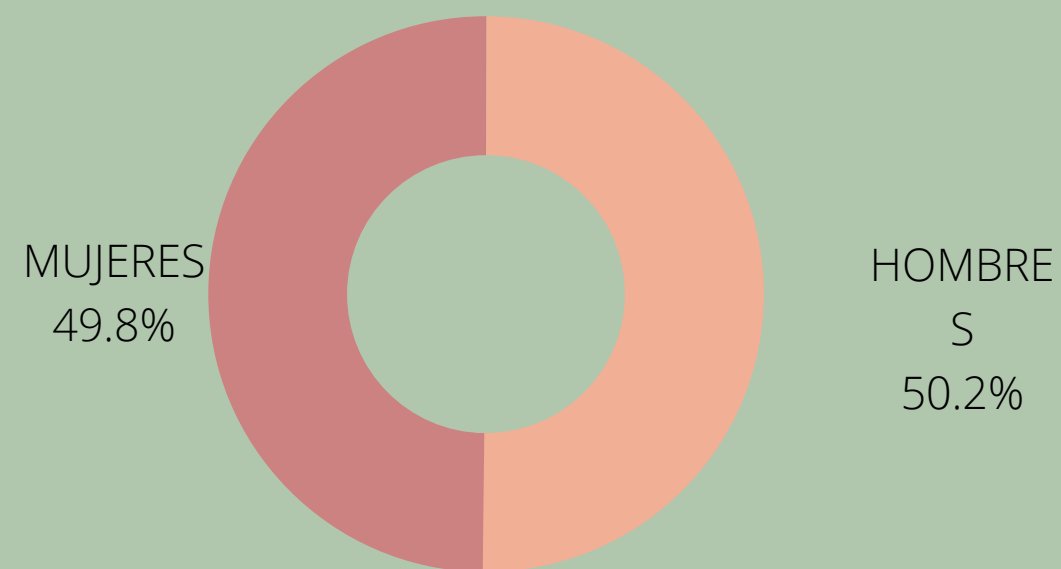
MUNICIPIOS DONDE MENOS CASOS SE PRESENTARON

Municipio	C.Confirmados	Defunciones
La yesca:	41	5
Amatlan. C:	59	22
San Pedro. L:	73	10



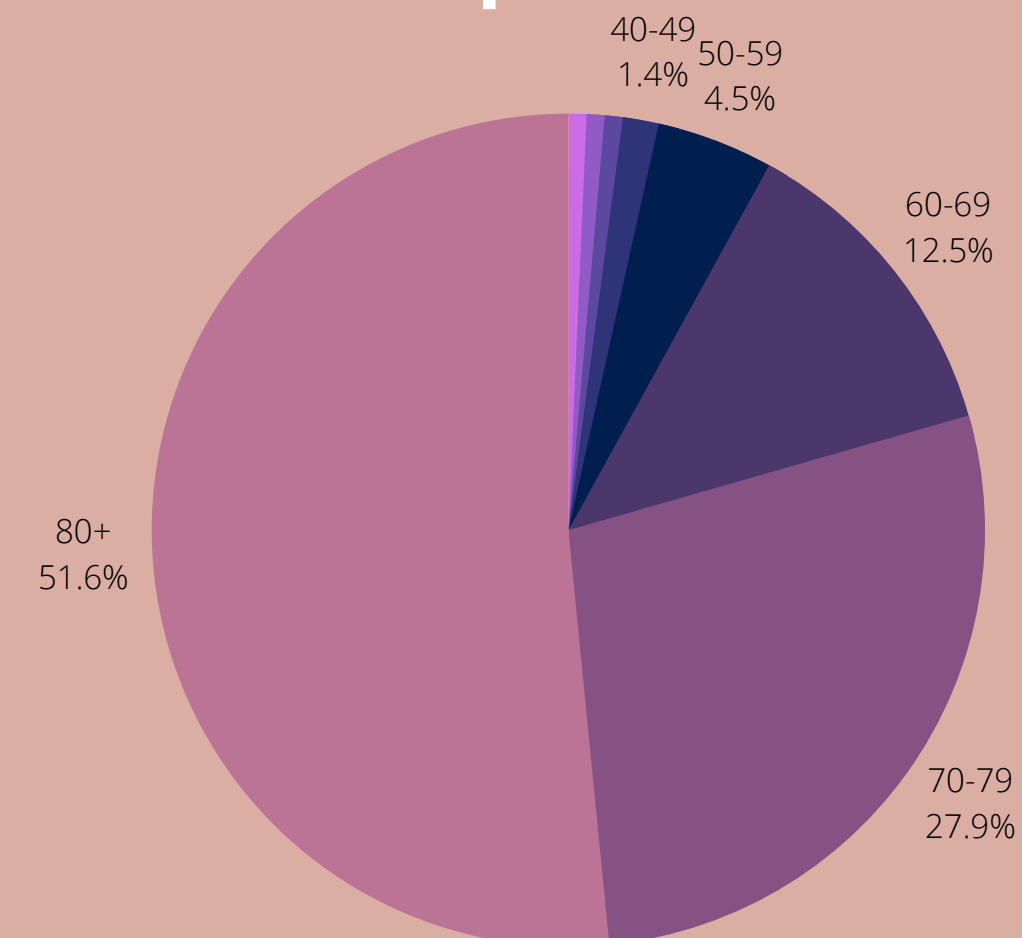
SEXO CON MAYOR CONTAGIOS

Los datos desglosados por sexo para COVID-19 muestran un numero igual de casos entre hombres y mujeres, aunque existe la diferencia de mortalidad y vulnerabilidad a la enfermedad, se presentan más muertes de hombres que de mujeres .

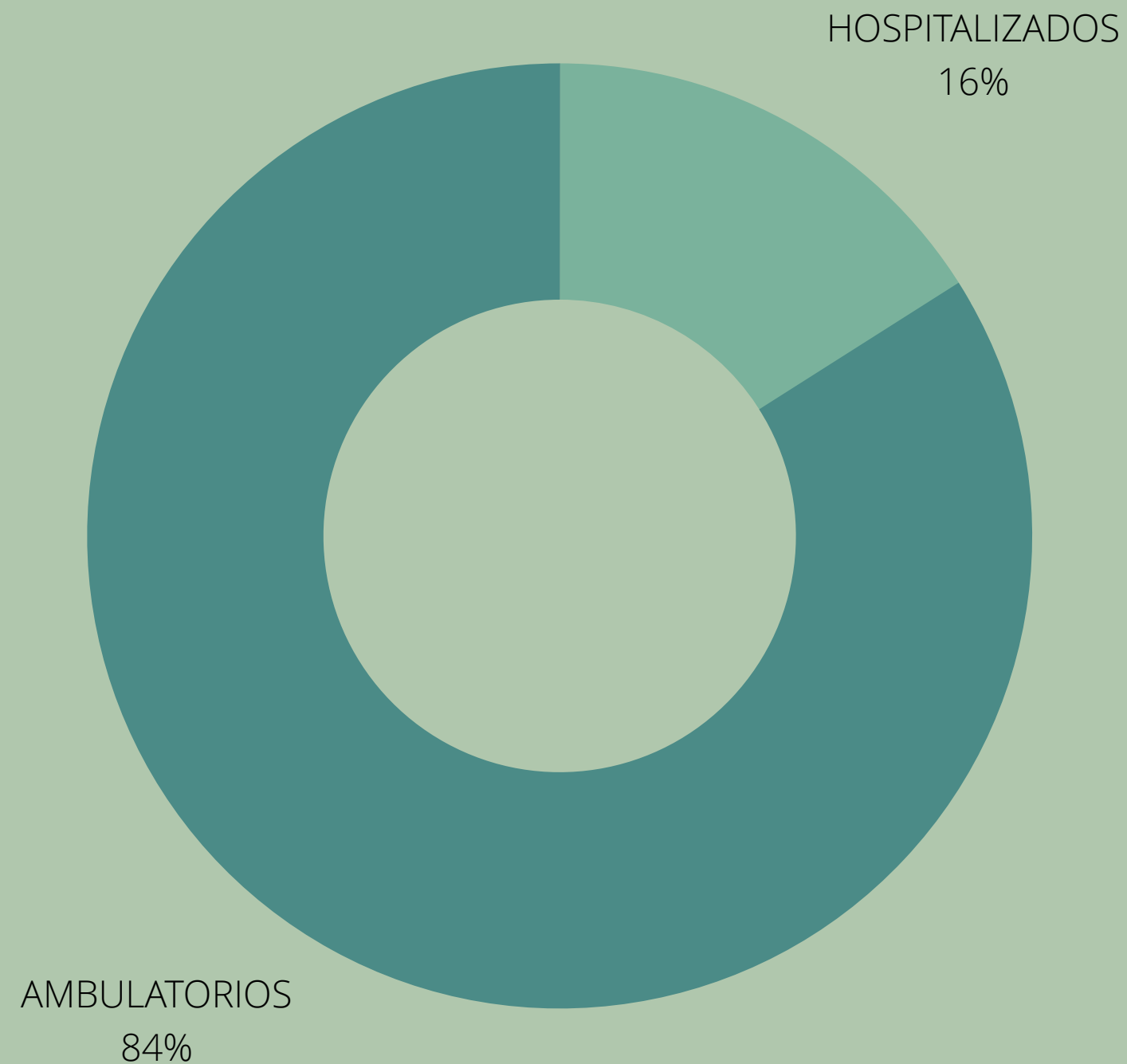


RANGO DE EDAD

La parte de los contagios son de personas entre 50–70 años y el síntoma mas frecuente es la fatiga y la dificultad al respirar.



DISPONIBILIDAD DE HOSPITALIZACION



La disponibilidad de camas de hospitalización general, a nivel nacional, pasó del 73% al 69% y la ocupación pasó del 29% al 31% durante la última semana de la pandemia.

Chiapas (97%) y Campeche (93%) se mantienen como las dos entidades con mayor capacidad hospitalaria. Chihuahua (63%), Durango (63%), Nuevo León (60%), Nayarit (53%) y Coahuila (50%) son las 5 entidades que registran mayor ocupación hospitalaria en camas generales.



VARIANTES DEL COVID-19

Las variantes del COVID-19 se prodicen por la mutación, Delta (B.1.617.2) es la variante más común y es el doble de contagiosa que otras variantes, a su vez es más grave y afecta más a las personas no vacunadas



VACUNA CONTRA EL COVID-19

Las vacunas contra la COVID-19 protegen contra esta enfermedad porque inducen inmunidad contra el virus SARS-Cov-2 que la causa, es decir, reducen el riesgo de que de este cause síntomas y tenga consecuencias para la salud. La inmunidad, que ayuda a las personas vacunadas a luchar contra este virus en caso de infección, reduce la probabilidad de que lo contagien a otras personas y, por tanto, también protege a estas.

