

Situación epidemiológica relativa a la epidemia de COVID-19 en el municipio de BENAGUASIL, a fecha de 11 enero 2021

(Sección de Epidemiología, Centro de Salud Pública de València)

Metodología

Para la realización de este informe se han extraído los casos con resultado PCR positivo registrados en la plataforma RedMIVA, incluyendo las variables SIP, edad, sexo, municipio y código postal, y se han completado con la información de las encuestas epidemiológicas de la plataforma AVE (variables relacionadas con la sintomatología y con la pertenencia a brotes). Para la interpretación de los datos se ha seleccionado el periodo de estudio comprendido entre las fechas **29-06-2020 (semana 27 año 2020) y 10-01-2021**, ambas inclusive. Los resultados presentados en este informe se corresponden con los casos con residencia en el municipio de **BENAGUASIL**.

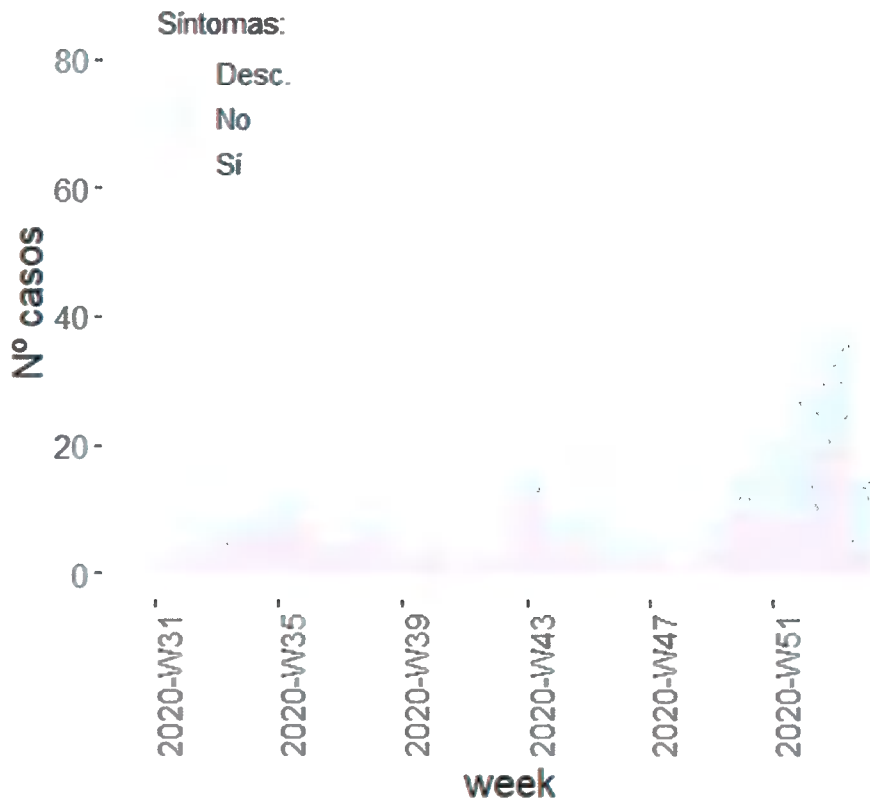


Figura 1. Número de casos confirmados semanales en el municipio durante el periodo de estudio comprendido entre las fechas **29-06-2020 (semana 27 año 2020) y 10-01-2021**, ambas inclusive, según presencia de síntomas.



Tabla 1. Casos confirmados de COVID-19 acumulados durante los últimos 14 y 7 días, en el municipio dado.

Municipio	N últimos 14 días	IA últimos 14 días	Porcentaje sintomáticos	N últimos 7 días	IA últimos 7 días	Ratio IA*
BENAGUASIL	146	1328.7	90.4	84	764.5	1.4

IA últimos 14 días: incidencia acumulada por 100 000 habitantes en los últimos 14 días, **Inf:** infinito, **N últimos 14 días:** número de casos en los últimos 14 días.

***Ratio IA:** cociente entre las IA de las semanas última y penúltima. El valor 0 indica ausencia de casos en la última semana; el símbolo ^, ausencia de casos en la penúltima semana; y el símbolo -, ausencia de casos en ambas.

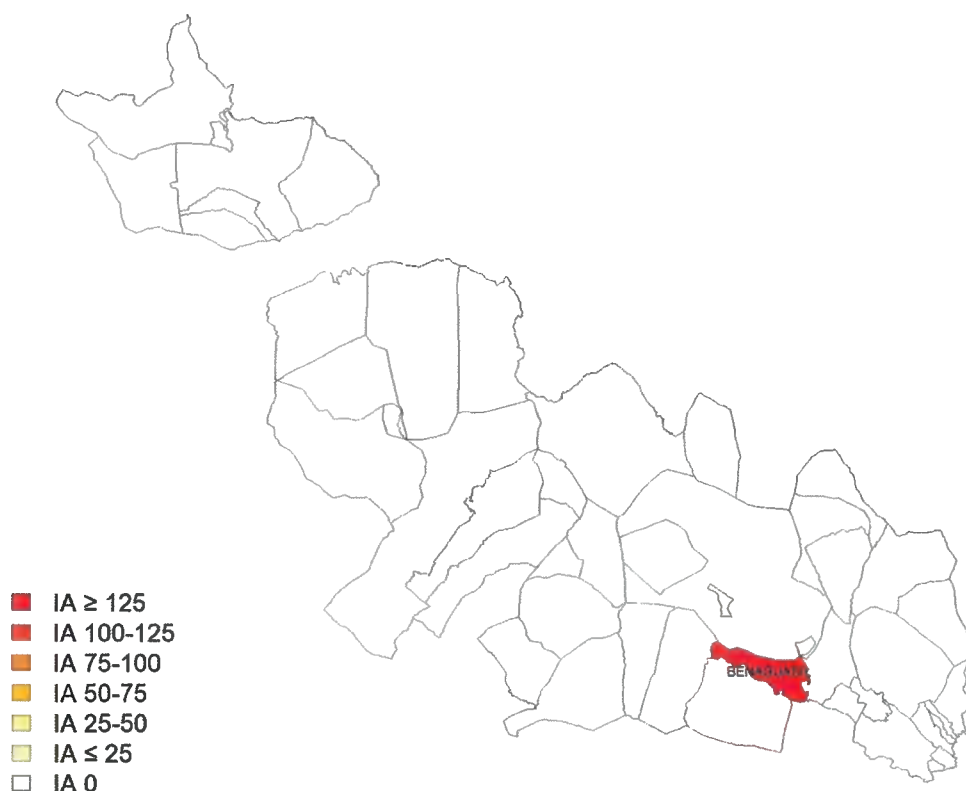


Figura 2. Incidencia acumulada (IA) por 100 000 habitantes de la última semana en el municipio dado.

La incidencia acumulada muestra el número de casos relativizado a la población de cada municipio, mientras que el ratio (cociente de las incidencias acumuladas) indica la tendencia ascendente o descendente de la incidencia (mayor o menor a uno, respectivamente).

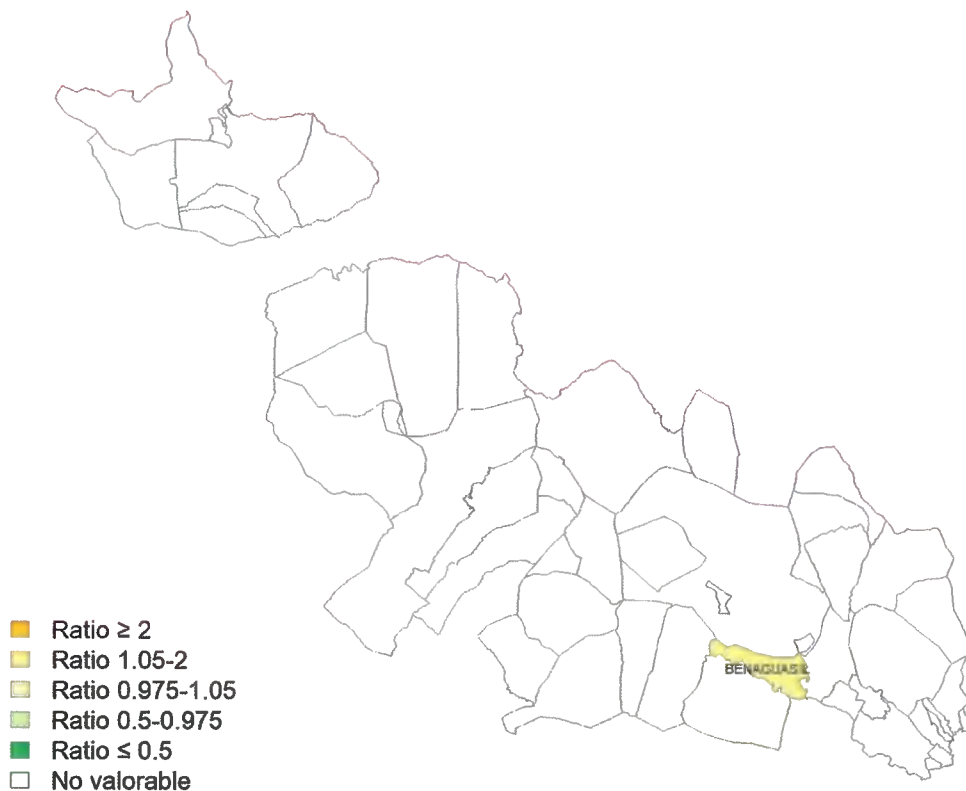


Figura 3. Ratio de incidencias acumuladas de las últimas dos semanas en el municipio dado.

La incidencia acumulada muestra el número de casos relativizado a la población de cada municipio, mientras que el ratio (cociente de las incidencias acumuladas) indica la tendencia ascendente o descendente de la incidencia (mayor o menor a uno, respectivamente).

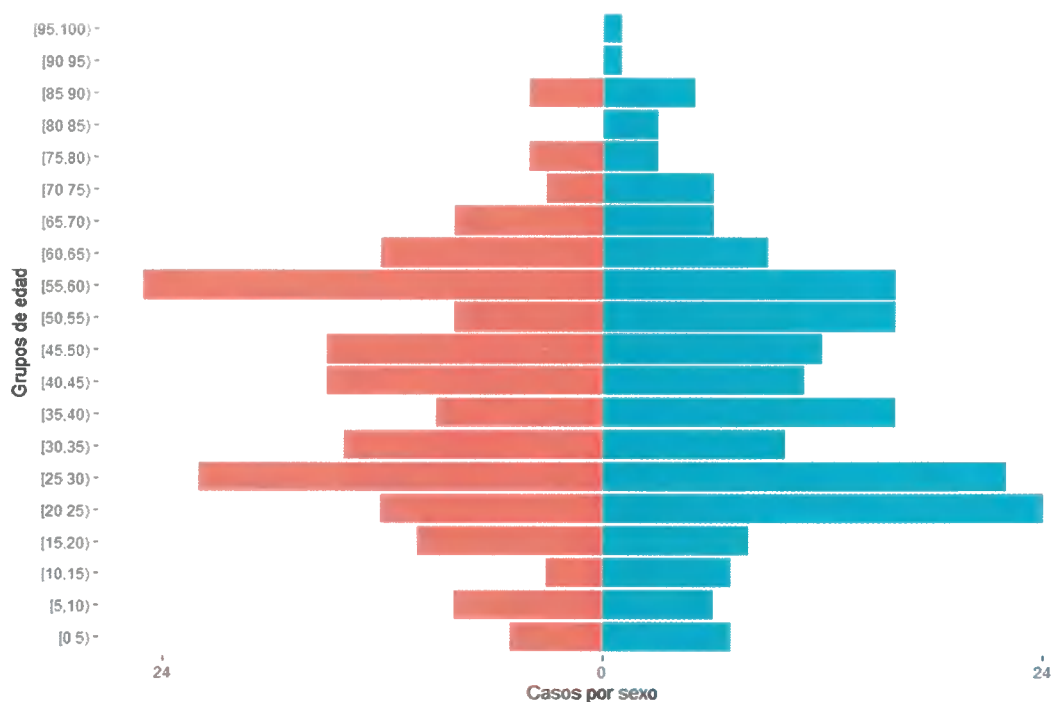


Figura 4. Distribución por sexo y grupo de edad de los casos diagnosticados dentro del intervalo temporal establecido desde la fecha 29-06-2020 hasta la fecha actual, en el municipio dado.

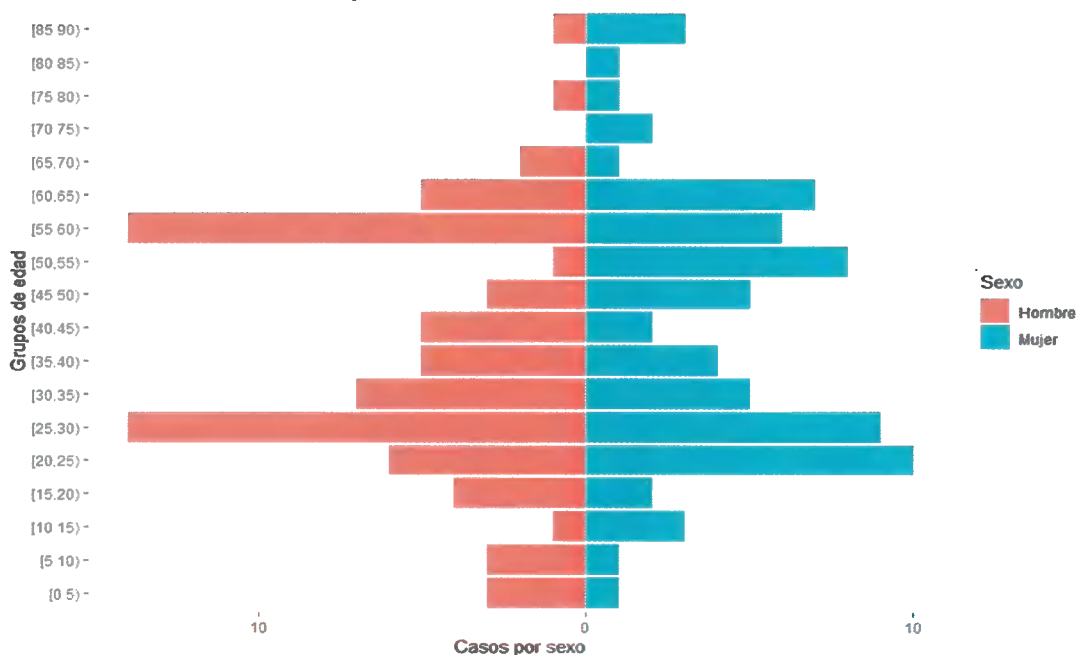


Figura 5. Distribución por sexo y grupo de edad de los casos diagnosticados dentro de los últimos 14 días, en el municipio dado.



Tabla 2. Descripción de los brotes abiertos (con casos en los últimos 28 días) detectados en el municipio dado.

Loc. territorial	Nº brote	Fecha notificación a SSCC	Ámbito	Nº casos	% sexo fem.	Fecha inicio 1er caso	Fecha inicio últ. caso	Nº contactos
BENAGUASIL	13090	18/12/2020	COMUNITARIO	5	40.0	09/12/20	16/12/20	6
BENAGUASIL	13486	22/12/2020	FAMILIAR	3	66.7	10/12/20	19/12/20	8
BENAGUASIL	13573	23/12/2020	FAMILIAR	7	71.4	13/12/20	30/12/20	7
BENAGUASIL	13805	28/12/2020	COMUNITARIO	11	45.5	21/12/20	03/01/21	22

Tabla 3. Valoración del riesgo en el municipio dado

Dpto.	Municipio	N 14 últimos días	IA 14 últimos días	IA 65+ 14 últimos días	% trazado	Nivel de alerta
6	BENAGUASIL	146	1328.7	446.6	19.9	Muy alto

N 14 últimos días: número de casos 14 últimos días, **IA 14 últimos días:** incidencia acumulada 14 últimos días (casos por 100 000 habitantes), **IA 65+ 14 últimos días:** IA en mayores de 64 años en los 14 últimos días.

El valor '-' indica que no se puede calcular el indicador por ausencia de casos. La IA está calculada para los últimos 14 días, mientras que la trazabilidad se calcula para las fechas con datos consolidados.

Tabla 4. Casos diarios y acumulados a 14 días producidos en el municipio dentro de las fechas dadas.

casos diarios	fechas	casos acumulados
11	2020-12-28	11
12	2020-12-29	23
18	2020-12-30	41
6	2020-12-31	47
7	2021-01-01	54
0	2021-01-02	54
8	2021-01-03	62
21	2021-01-04	83
8	2021-01-05	91
3	2021-01-06	94
22	2021-01-07	116
19	2021-01-08	135
7	2021-01-09	142
4	2021-01-10	146