

Fecha de informe: 31 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7250** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 126.

Incidencia acumulada a 14 días: 464,36 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 182,89 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 344,83 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 124,52 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 4.48% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:11.76% **RIESGO MEDIO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 28

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 10

Mujeres: 18

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	2	462,74
15-19	3	907,94
20-29	4	674,75
30-39	5	445,6
40-49	4	419,24
50-59	5	311,53
60-69	0	280,01
70 y más	5	361,12

- Porcentaje de casos asintomáticos: 17,86 %

- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 2 días

- Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

- Media de contactos por caso: 2

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

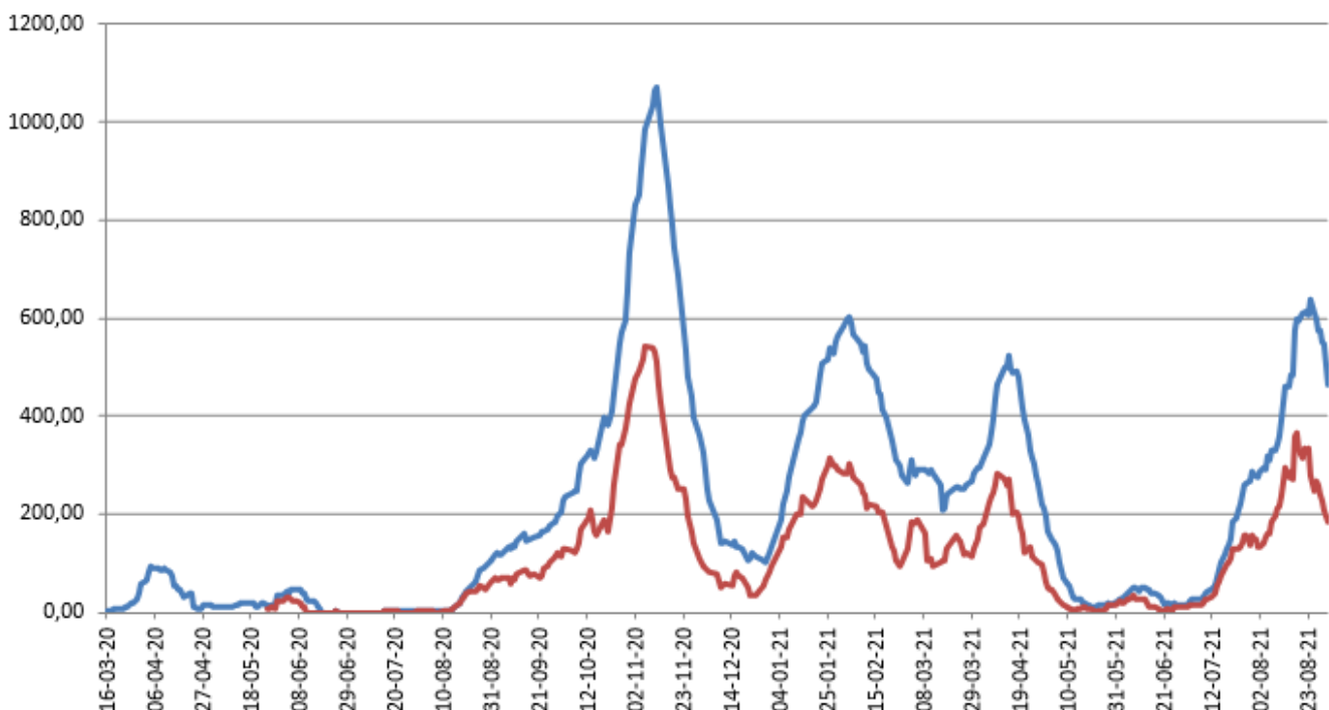
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
SOCIAL	FAMILIAR VARIOS DOMICILIOS	2
LABORAL		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2

Los brotes declarables al CCAES corresponden únicamente a los que constan de 3 o más casos y no son familiares. Son los que aparecen en la actualización semanal del Ministerio que incluirá número de casos asociados.

Es importante resaltar que los resultados son provisionales y deben interpretarse con precaución por ser información dependiente del momento de su declaración. En las siguientes figuras se representan los datos.

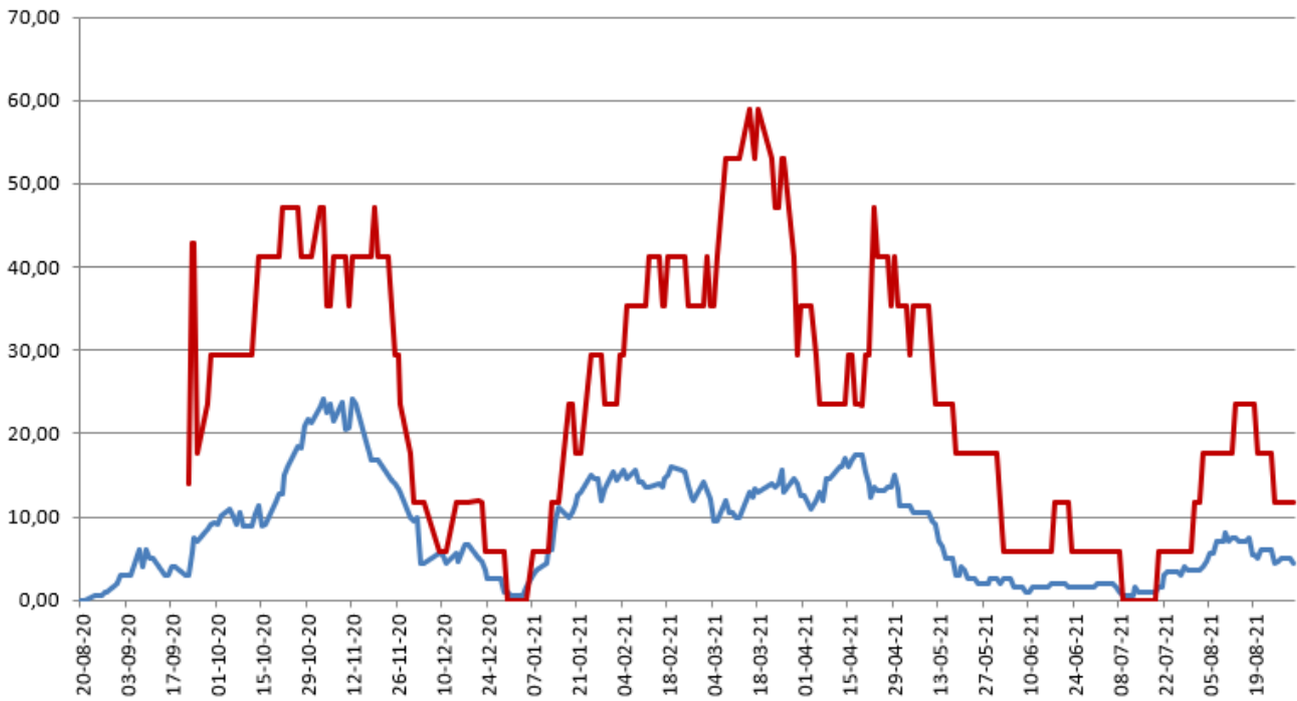
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

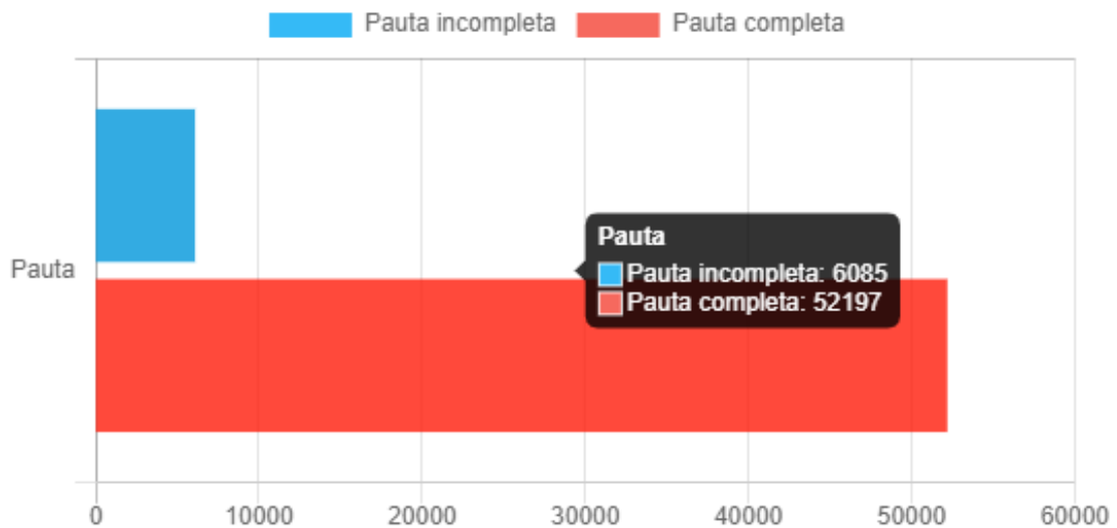


Vacunas recibidas en el día de ayer:3.510

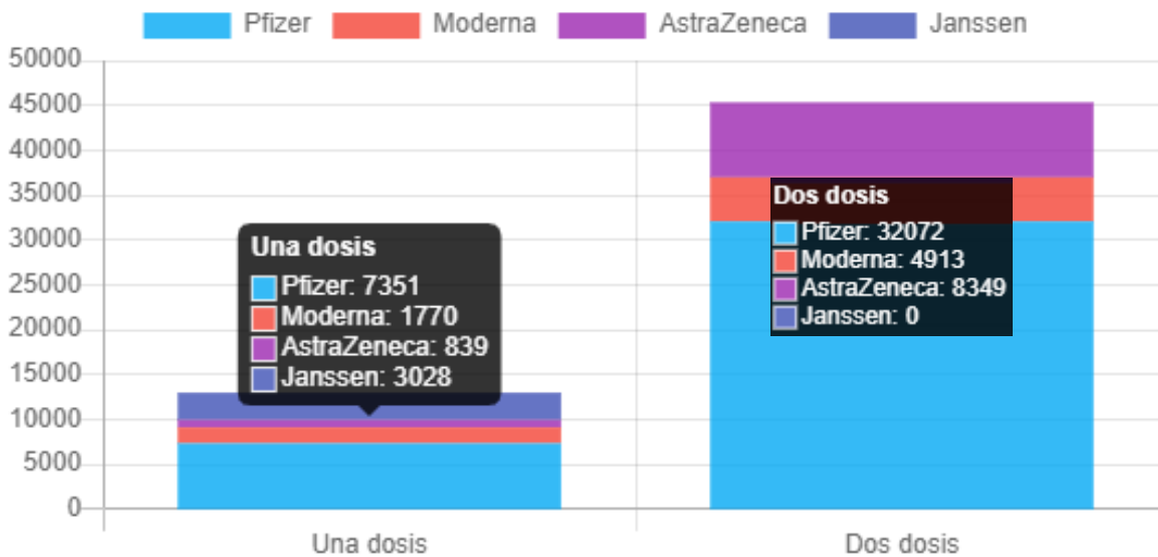
Dosis acumuladas recibidas:134.720

*Fuente de datos: REGVACU

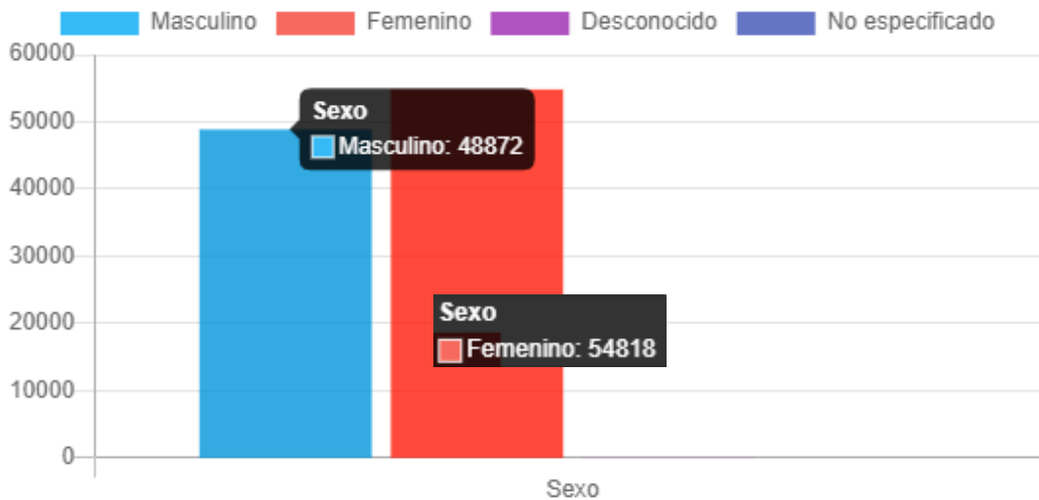
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

