

Fecha de informe: 24 de septiembre de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7516** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 128.

Incidencia acumulada a 14 días: 142,51 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada a 7 días: 55,82 **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de casos con trazabilidad: 55,32% **RIESGO MEDIO**

Tendencia de casos diagnosticados: -35,62% **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 105,36 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 57,47 **RIESGO ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 5.00% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:0% **NUEVA NORMALIDAD**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 2

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 0

Mujeres: 2

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	0	172,05
15-19	1	108,95
20-29	0	109,42
30-39	1	218,6
40-49	0	134,47
50-59	0	129,8
60-69	0	101,82
70 y más	0	101,11

- Porcentaje de casos asintomáticos: 100,0 %

- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 0 días

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

- Media de contactos por caso: 1

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

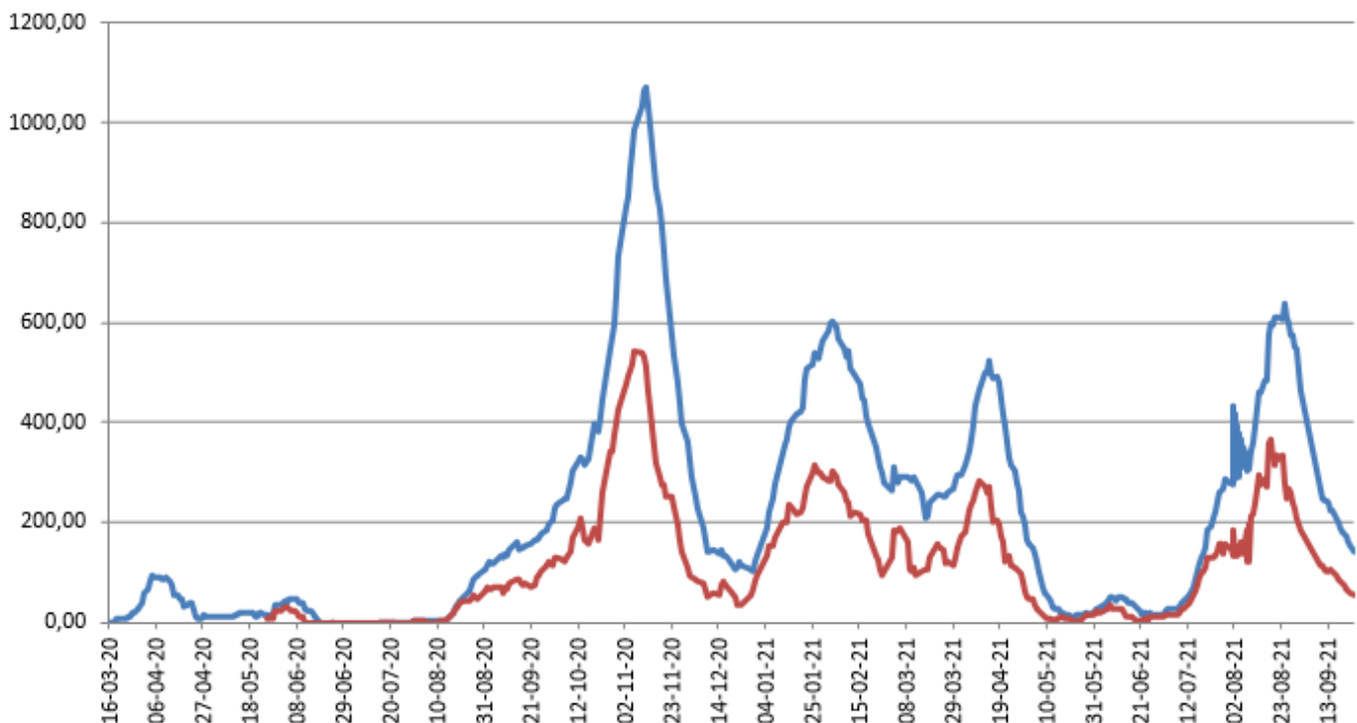
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		2

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.

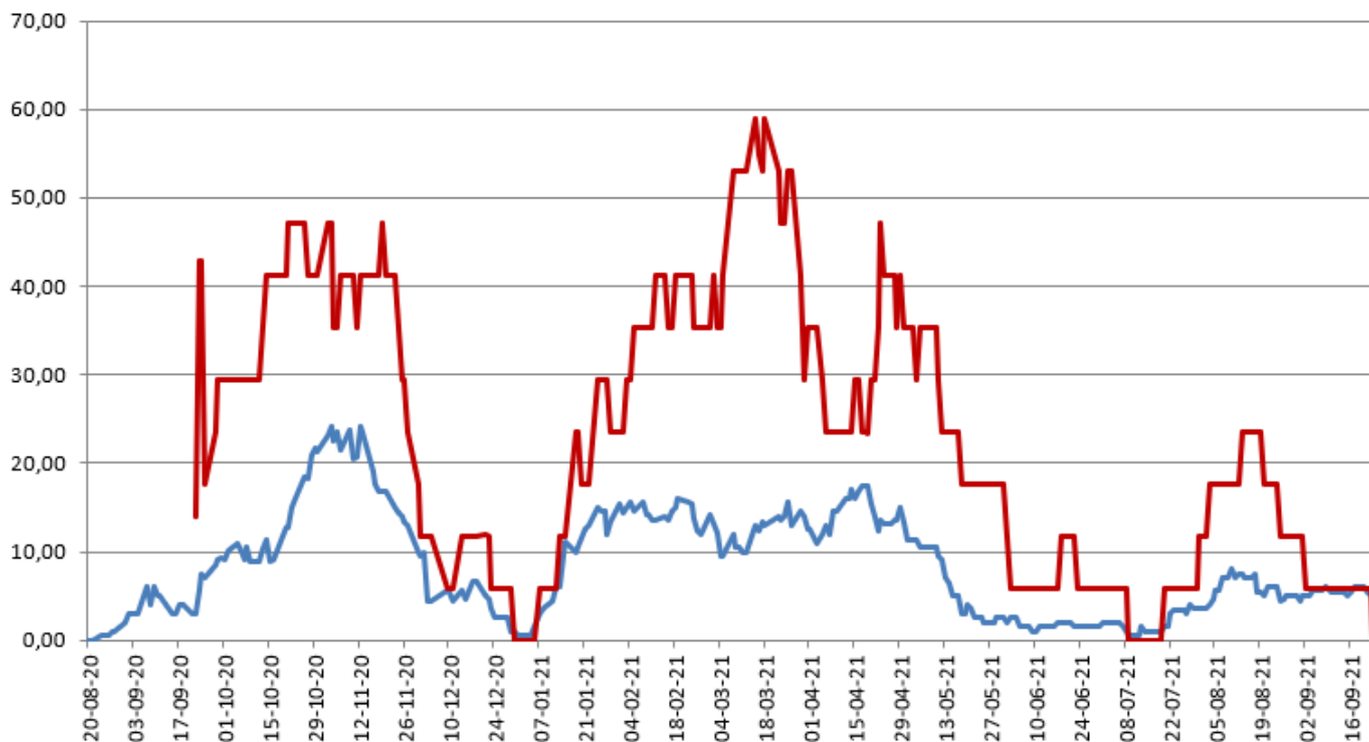
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

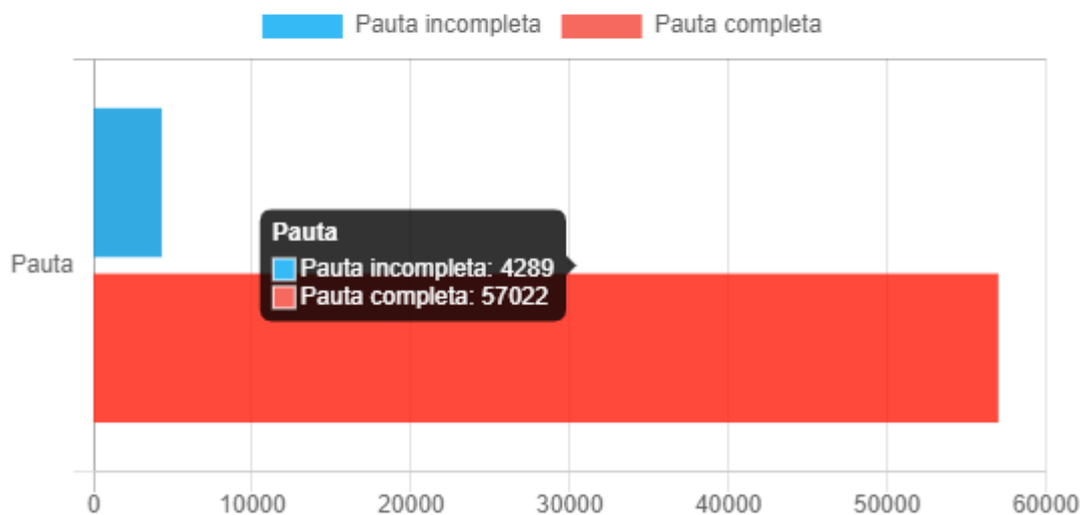


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

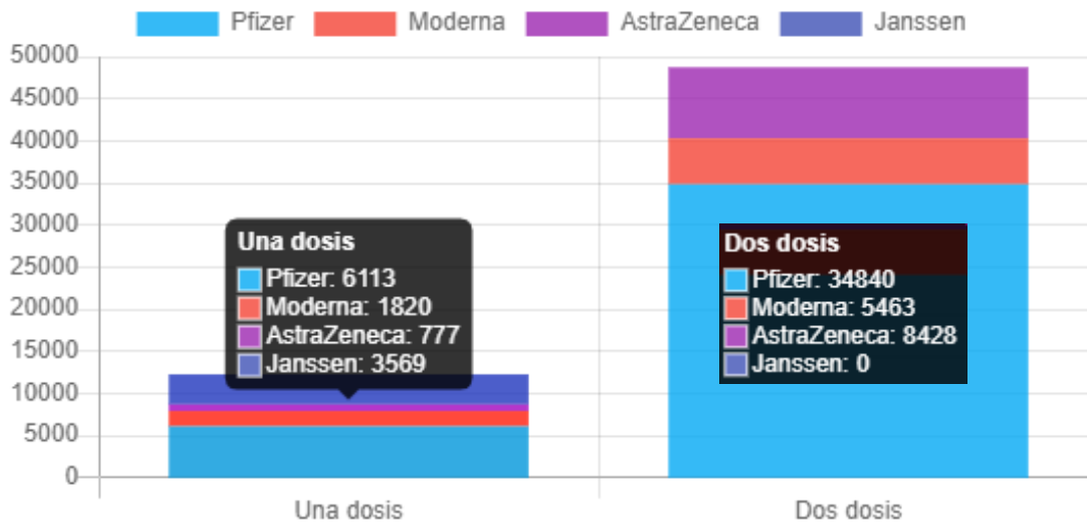
Dosis acumuladas recibidas:140.230

*Fuente de datos: REGVACU

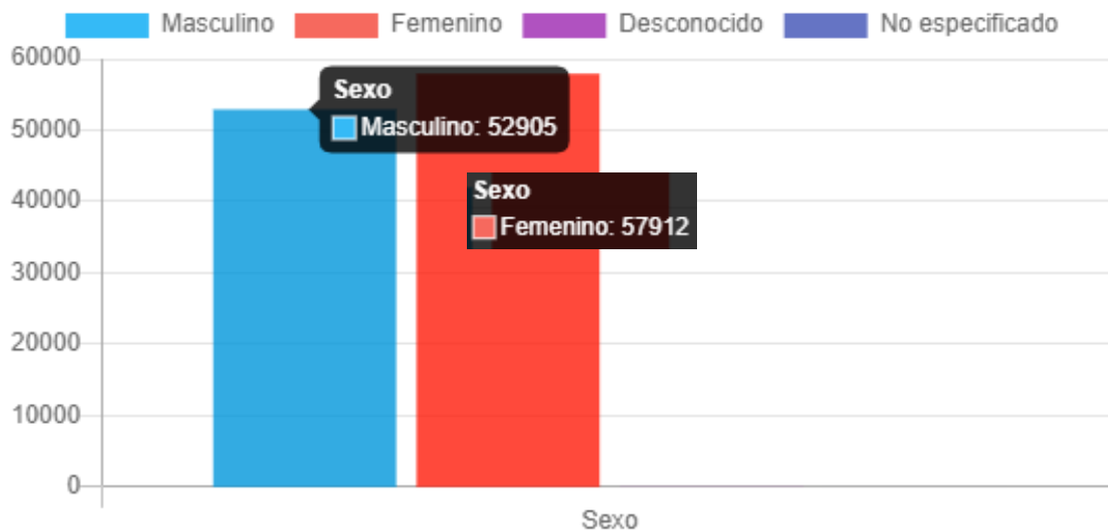
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

