

Fecha de informe: 26 de septiembre de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7530** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 128.

Incidencia acumulada a 14 días: 131,83 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada a 7 días: 54,63 **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de casos con trazabilidad: 60,87% **RIESGO MEDIO**

Tendencia de casos diagnosticados: -29,23% **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 114,94 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 67,05 **RIESGO ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 3,5% **RIESGO BAJO**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 10

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 4

Mujeres: 6

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	4	166,11
15-19	0	72,63
20-29	1	100,3
30-39	1	168,15
40-49	1	134,47
50-59	0	138,46
60-69	0	76,37
70 y más	3	130,0

- Porcentaje de casos asintomáticos: 30,0 %

- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 6 días

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

- Media de contactos por caso: 0
- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

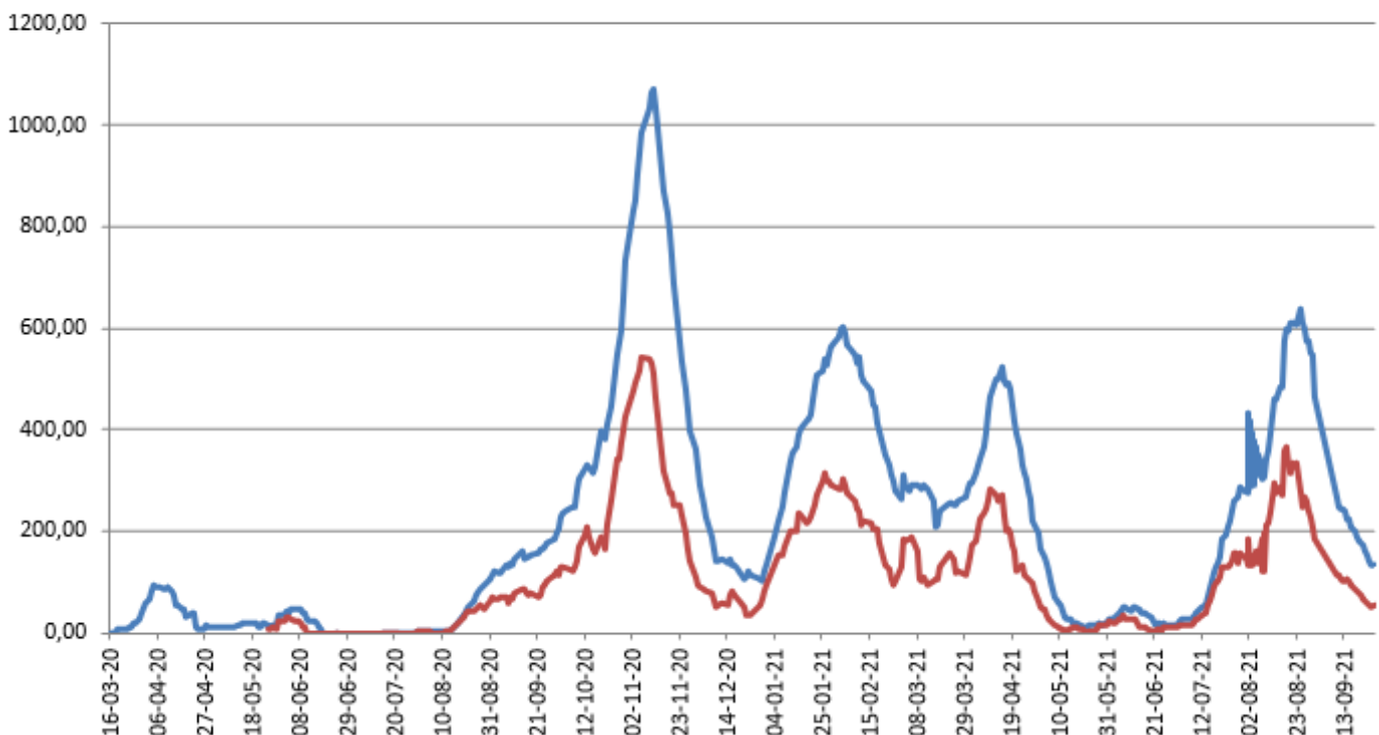
AMBITO GENERAL	AMBITO ESPECÍFICO	NºCASOS
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2

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.

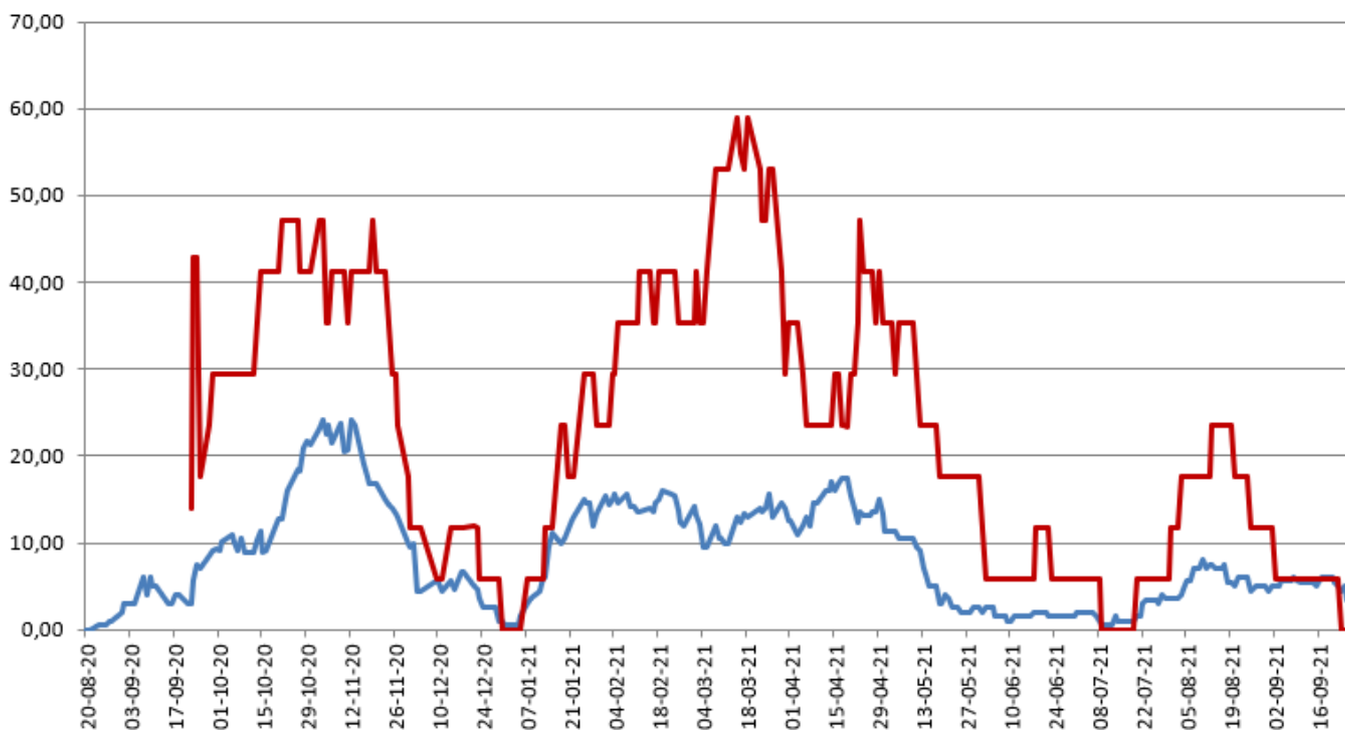
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

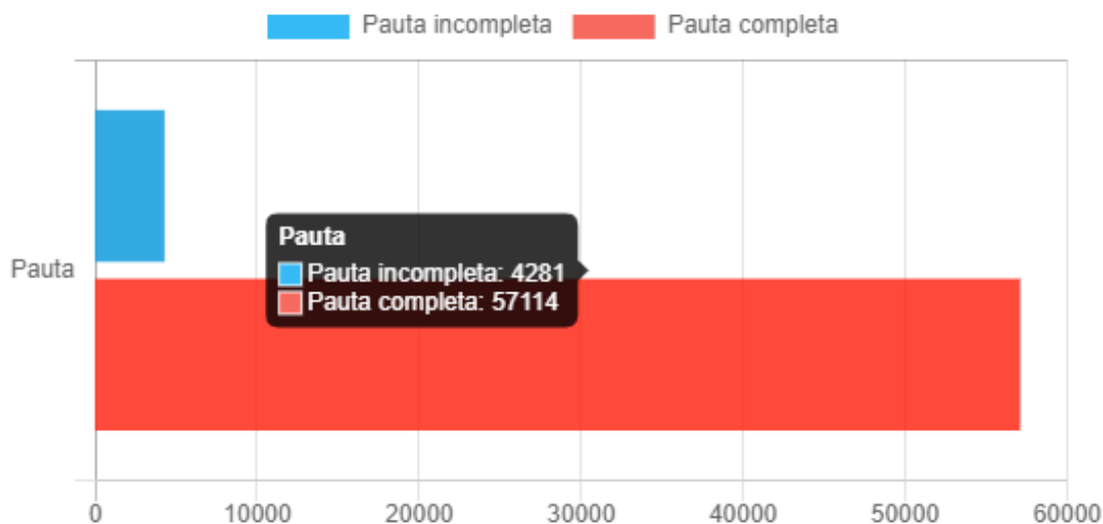


Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

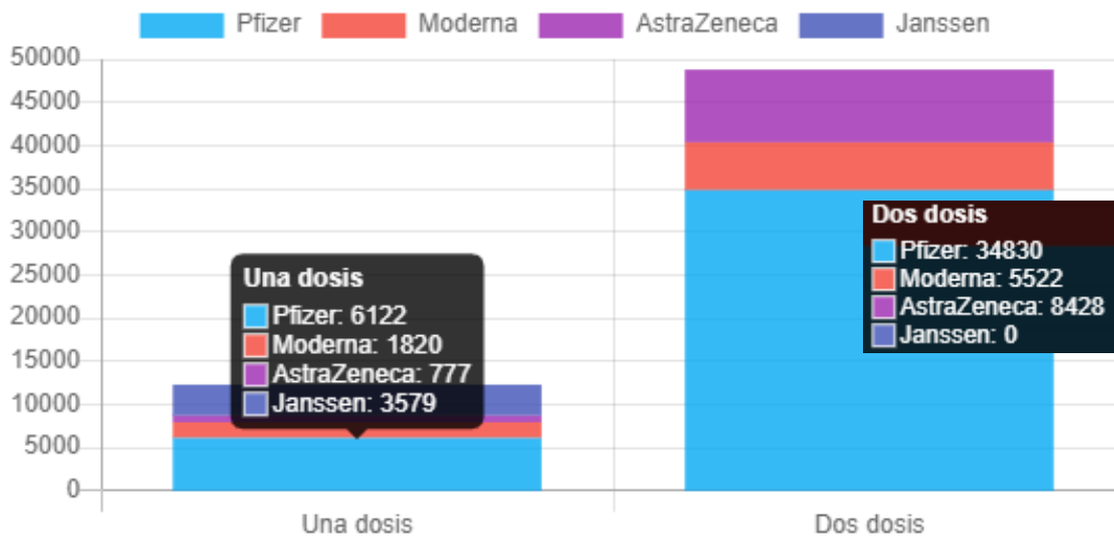
Dosis acumuladas recibidas: 140.230

*Fuente de datos: REGVACU

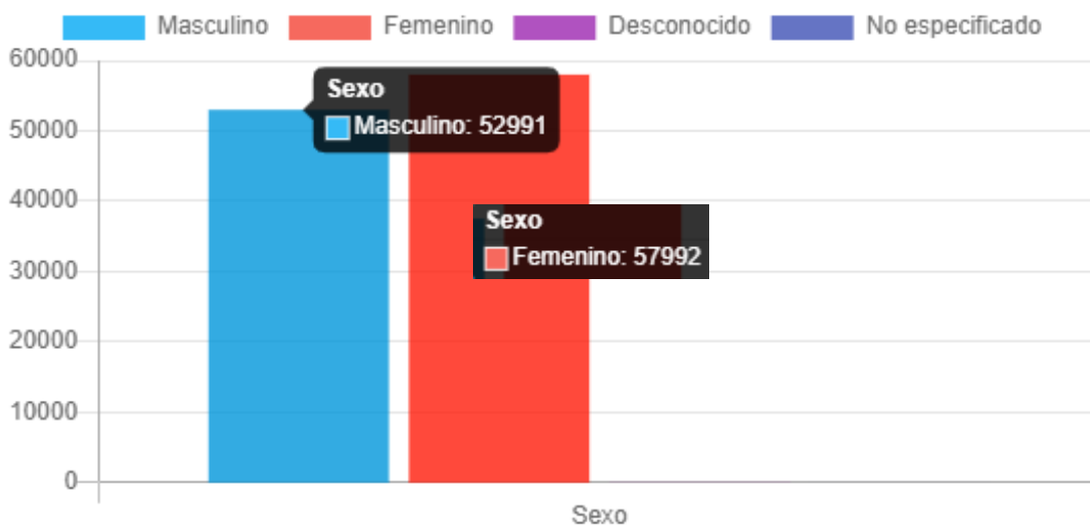
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

