

Fecha de informe: 11 de octubre de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7570** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 129.

Incidencia acumulada a 14 días: 42,75 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada a 7 días: 11,88 **RIESGO BAJO**

Porcentaje de casos con trazabilidad: 80,0% **RIESGO BAJO**

Tendencia de casos diagnosticados: -61,54% **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 76,63 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 38,31 **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados: 1,5% **NUEVA NORMALIDAD**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 0

NIVEL DE ALERTA 1

Distribución por sexo

Hombres: 0

Mujeres: 0

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	0	53,39
15-19	0	36,32
20-29	0	9,12
30-39	0	33,63
40-49	0	47,46
50-59	0	34,61
60-69	0	63,64
70 y más	0	72,22

- Porcentaje de casos asintomáticos: 0,0 %

- 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: 0

Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

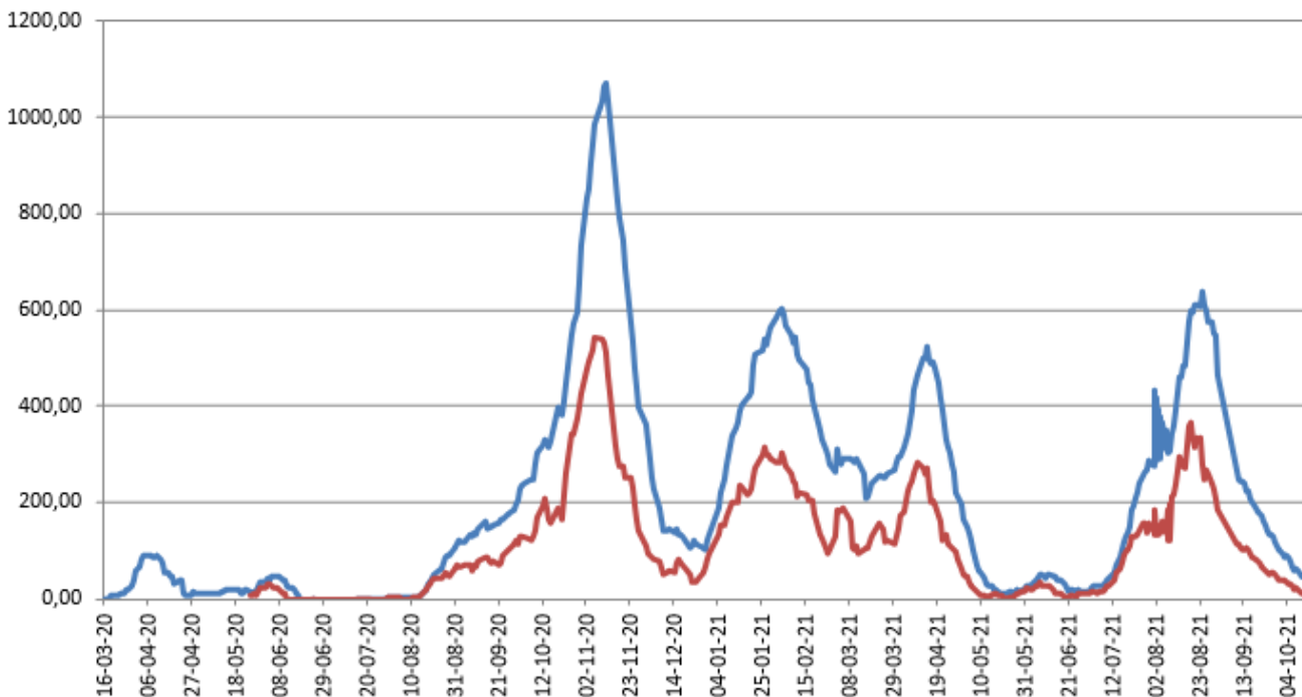
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
---	---	---

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.

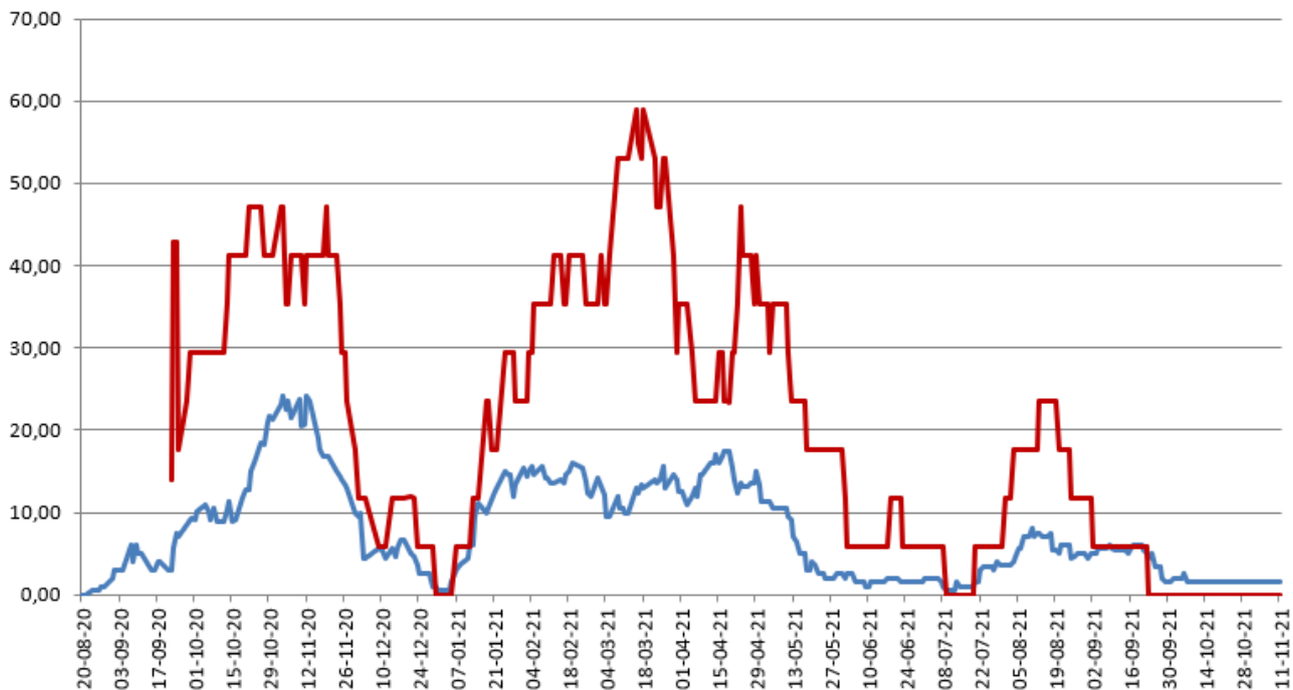
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

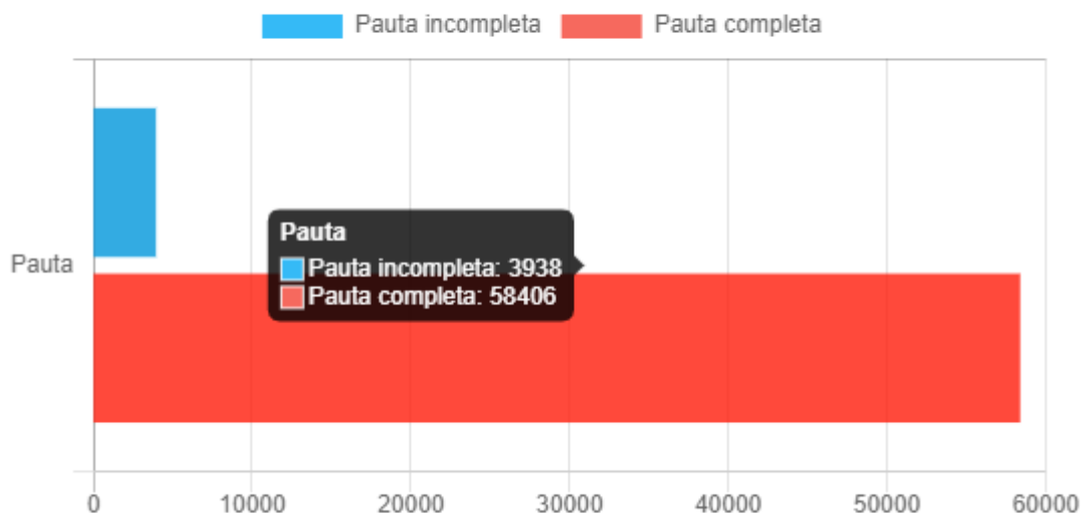


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

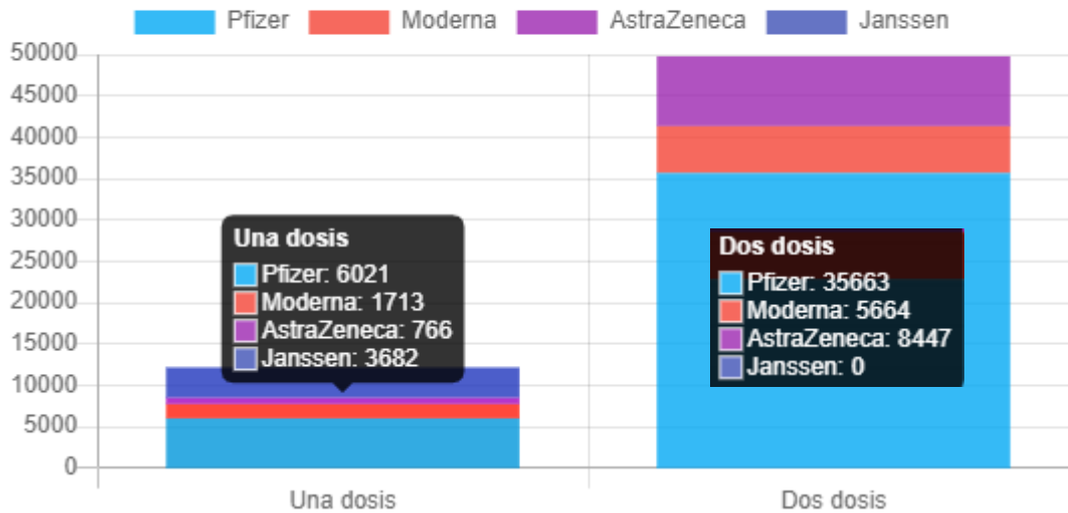
Dosis acumuladas recibidas:140.230

*Fuente de datos: REGVACU

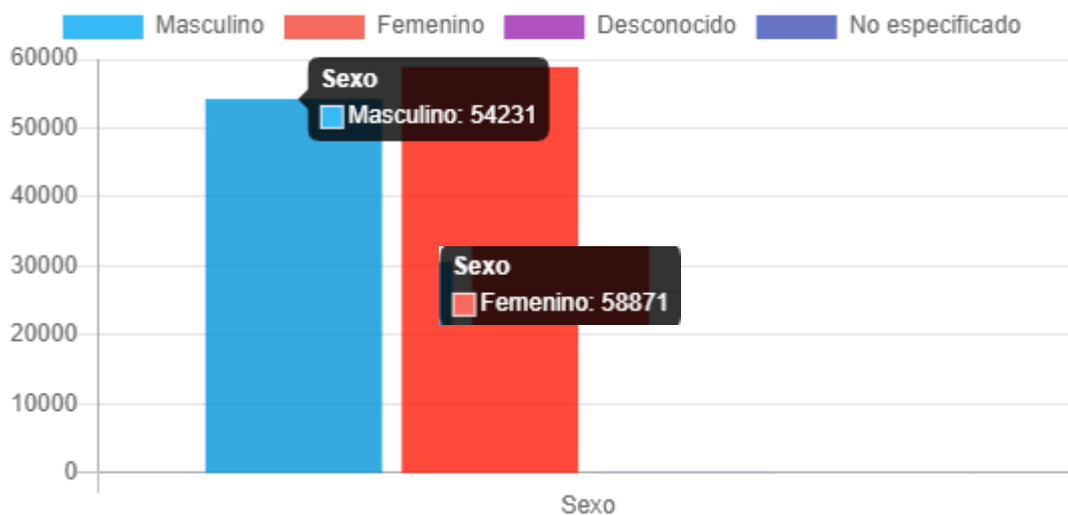
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

