

Fecha de informe: 06 de septiembre de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7339** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 128.

Incidencia acumulada a 14 días: 349,16 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 138,95 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 316,09 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 181,99 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 5.58% **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 5.88% **RIESGO BAJO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 7

NOTA: De los casos declarados en el día de ayer un caso corresponde a población inmigrante.

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 2

Mujeres: 5

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	2	284,77
15-19	0	526,6
20-29	2	674,75
30-39	0	294,27
40-49	3	292,68
50-59	0	276,91
60-69	0	203,64
70 y más	0	332,23

- Porcentaje de casos asintomáticos: 14,29 %

- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 3 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:

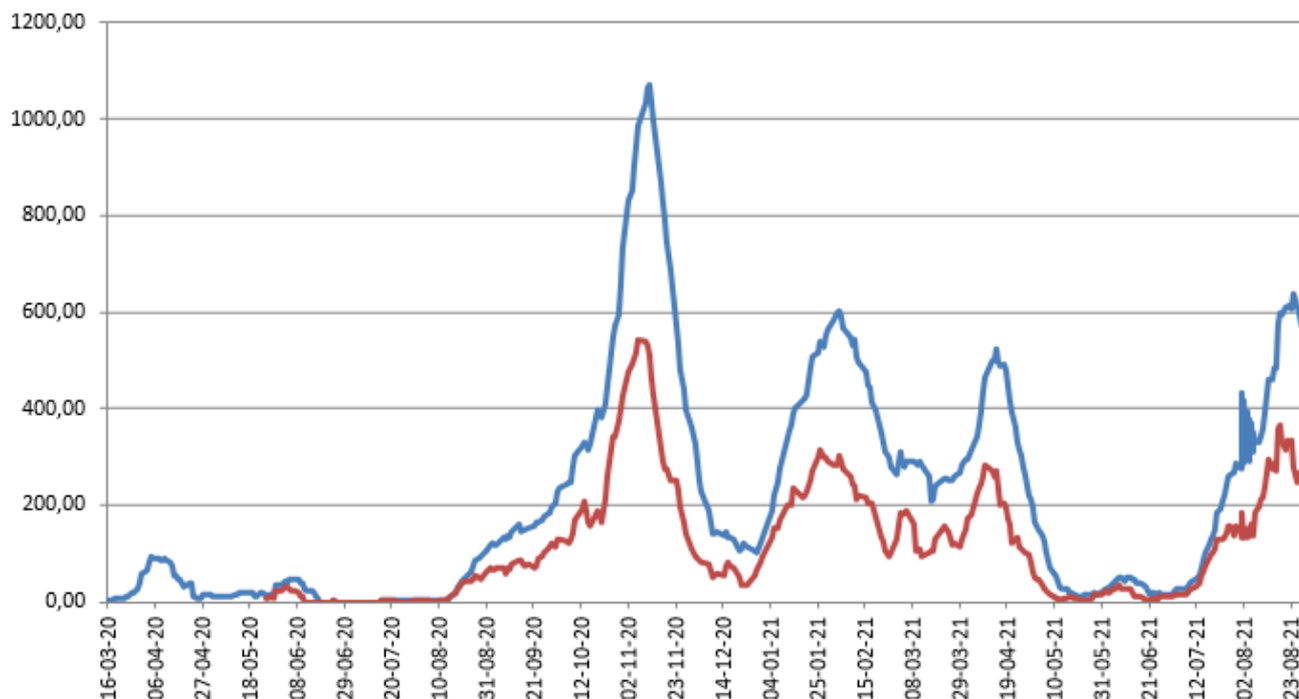
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
---	----	---

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.

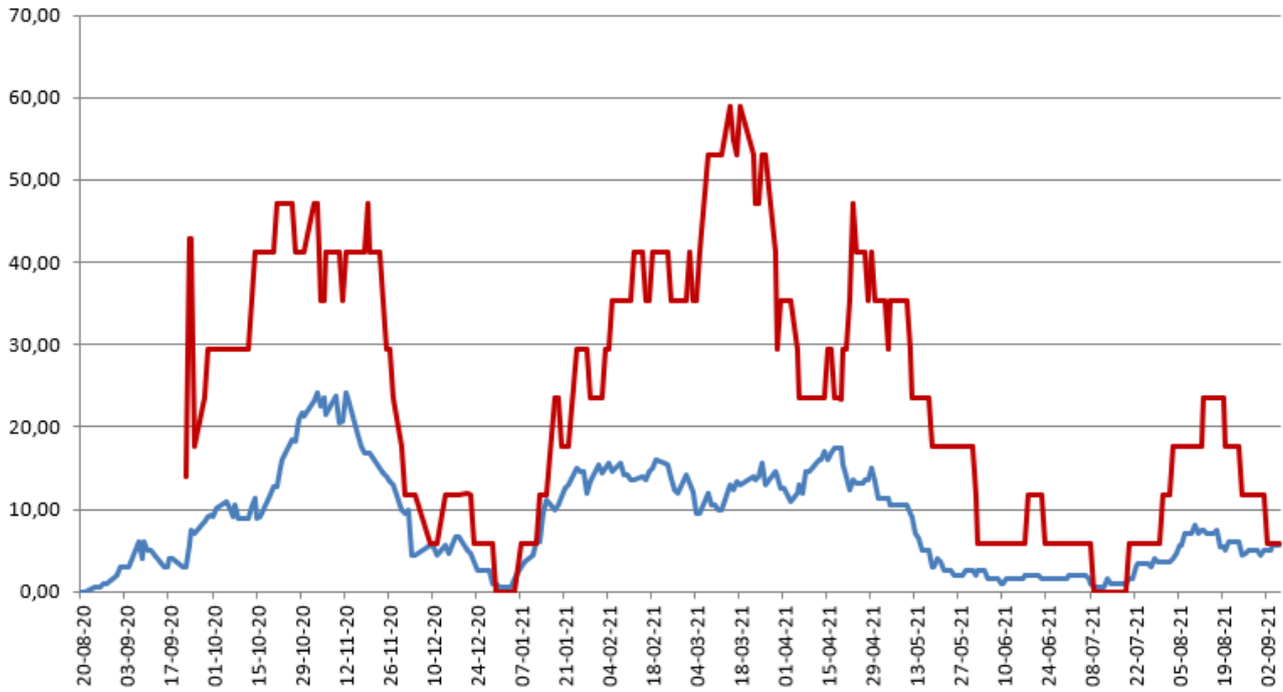
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

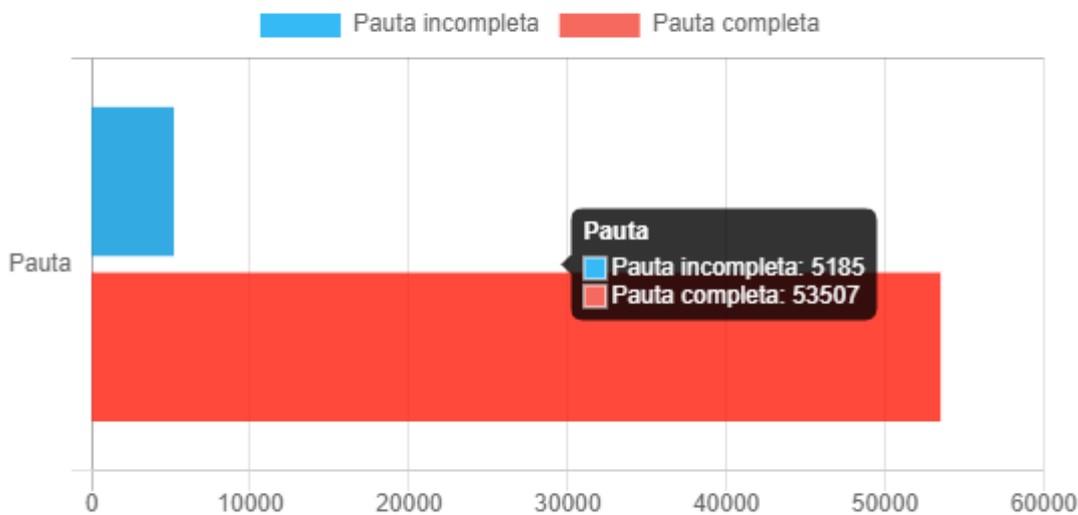


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

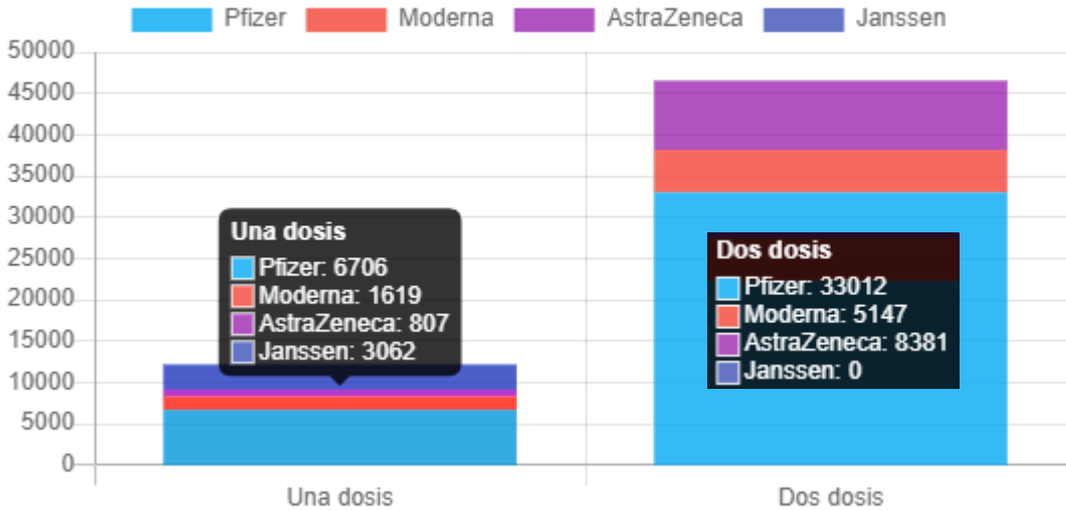
Dosis acumuladas recibidas:136.720

*Fuente de datos: REGVACU

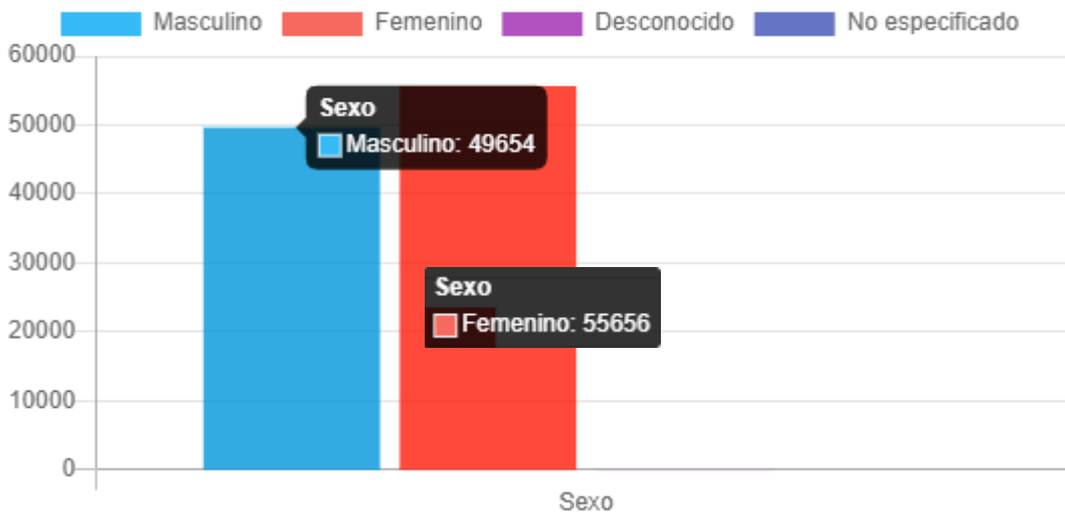
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

