

Fecha de informe: 30 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7222** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 126.

Incidencia acumulada a 14 días: 546,31 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 210,21 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 325,67 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 134,1 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 5.05% **RIESGO MEDIO**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 9

NIVEL DE ALERTA 3

Distribución por sexo

Hombres: 3

Mujeres: 6

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	3	498,34
15-19	0	998,73
20-29	1	1030,36
30-39	2	580,12
40-49	1	458,79
50-59	2	311,53
60-69	0	292,73
70 y más	0	317,78

-Porcentaje de casos asintomáticos: 22,22 %

-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:

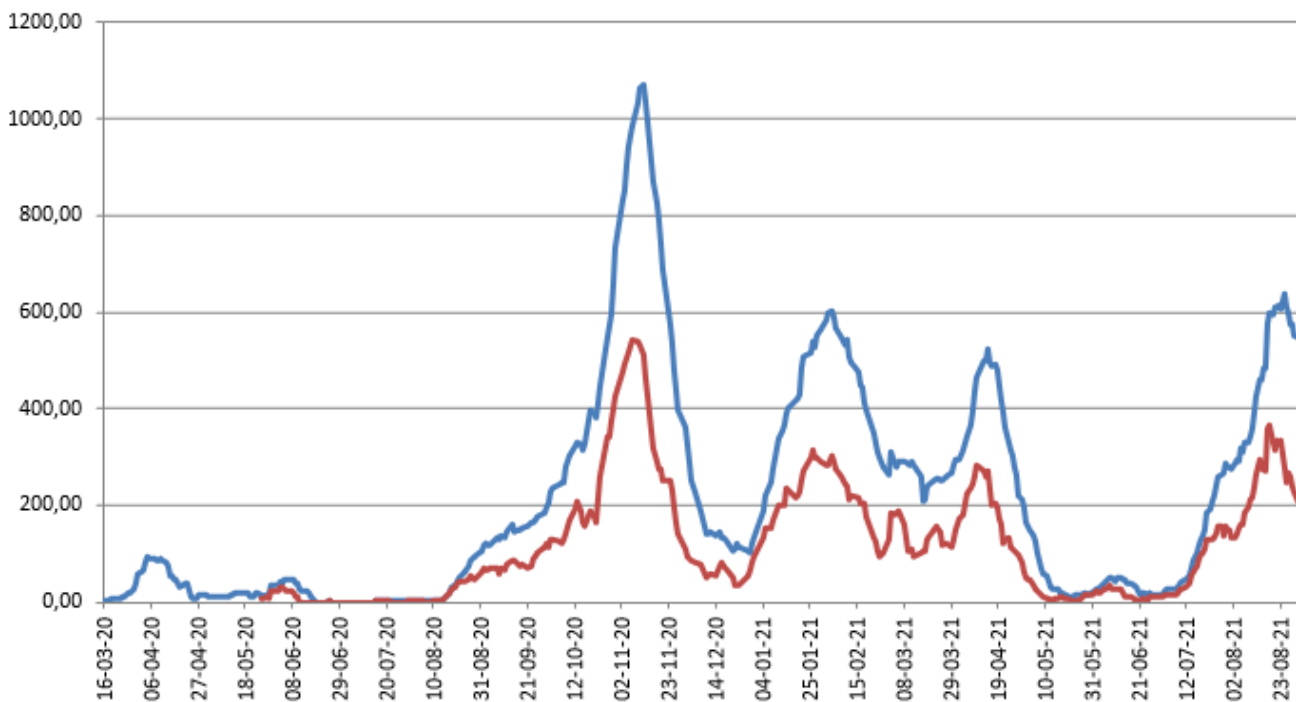
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		2
FAMILIAR		4
SOCIAL		2

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.

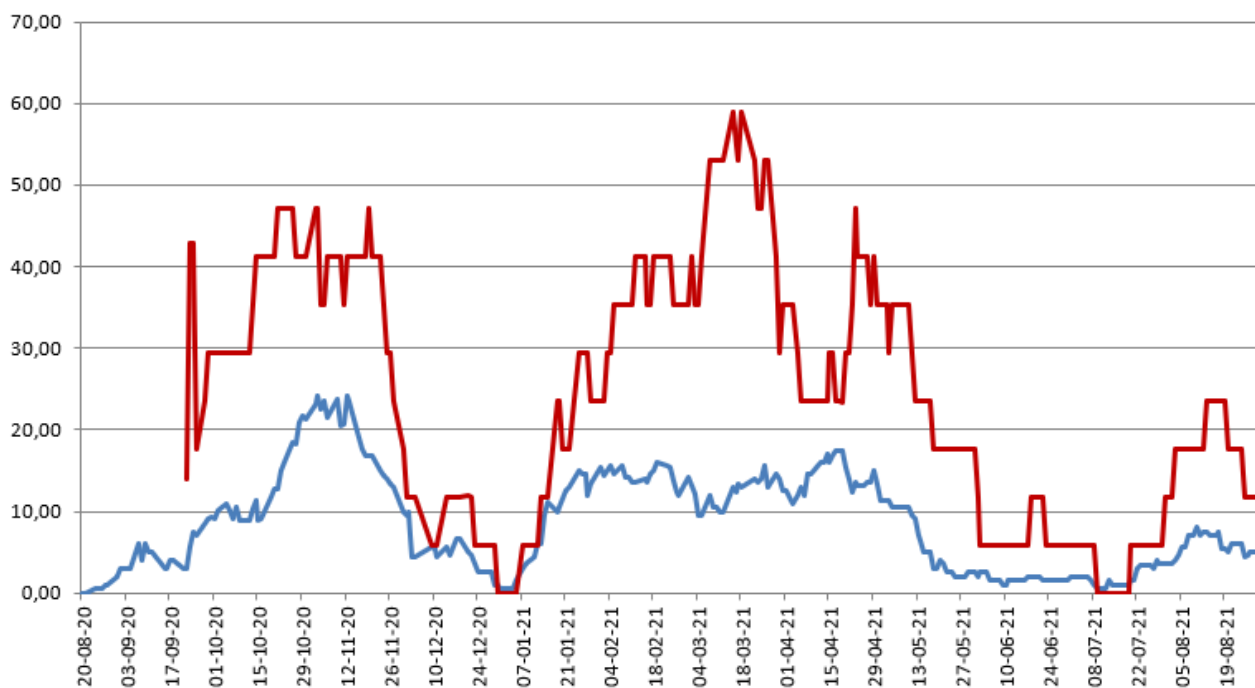
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid



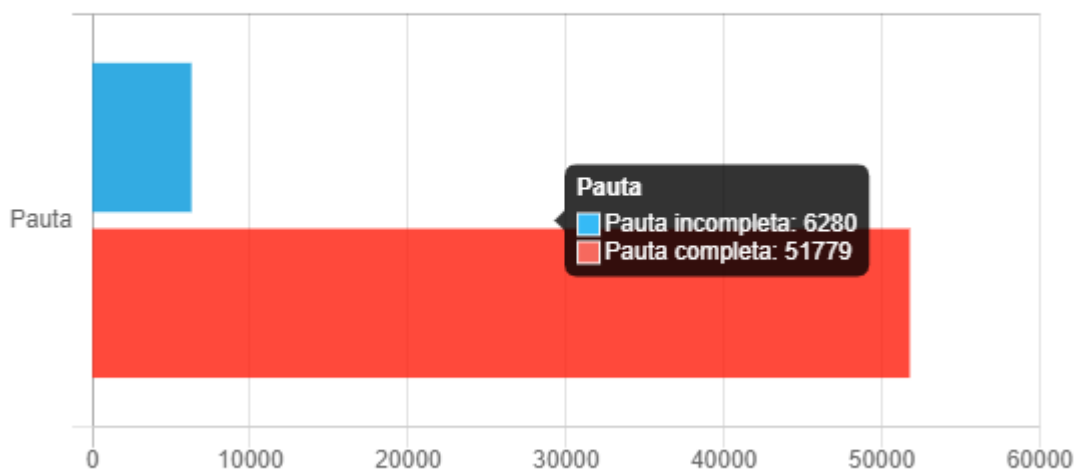
Vacunas recibidas en el día de ayer:0

Dosis acumuladas recibidas:131.210

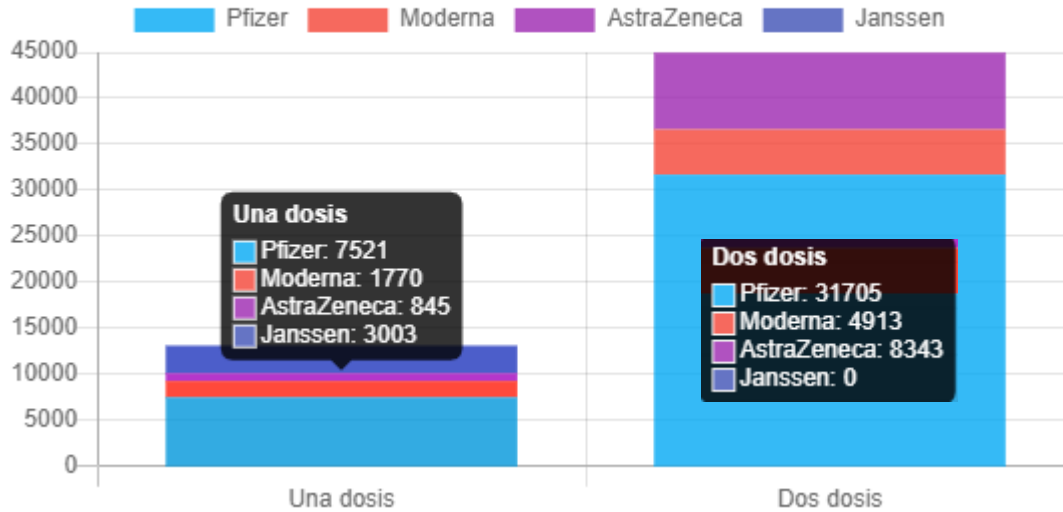
*Fuente de datos: REGVACU

Número de personas por pauta

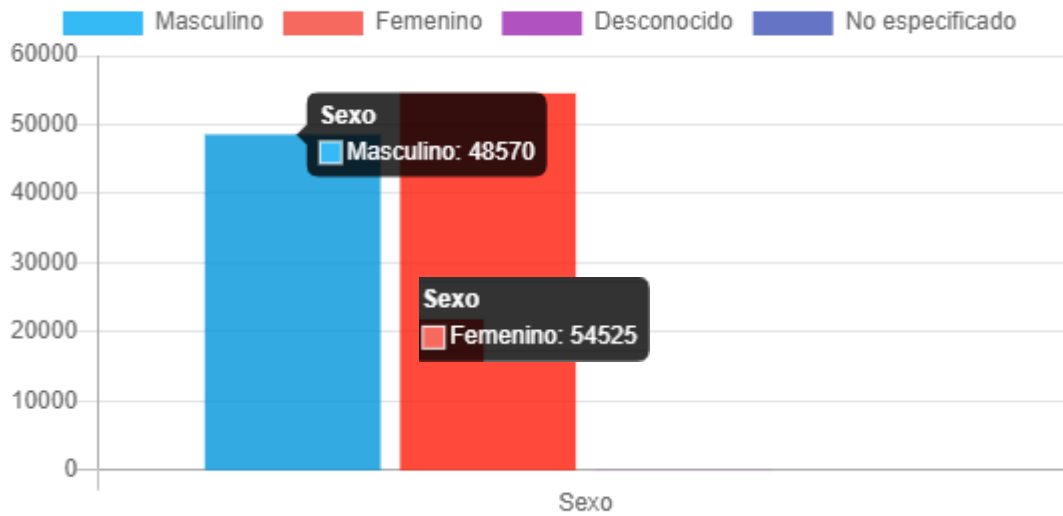
■ Pauta incompleta ■ Pauta completa



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

