

Fecha de informe: 28 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6271** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 268,4 **RIESGO MUY ALTO**

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

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

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

Porcentaje de hospitalizados: 4% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 5,88% **RIESGO BAJO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 15

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 7

Mujeres: 8

Distribución por edad

<15 años: 3

15-19: 1

20-29: 4

30-39: 4

40-49: 1

50-59: 0

60-69: 1

70 y más: 1

-Porcentaje de casos asintomáticos: 26,67 %

-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: 3

-Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

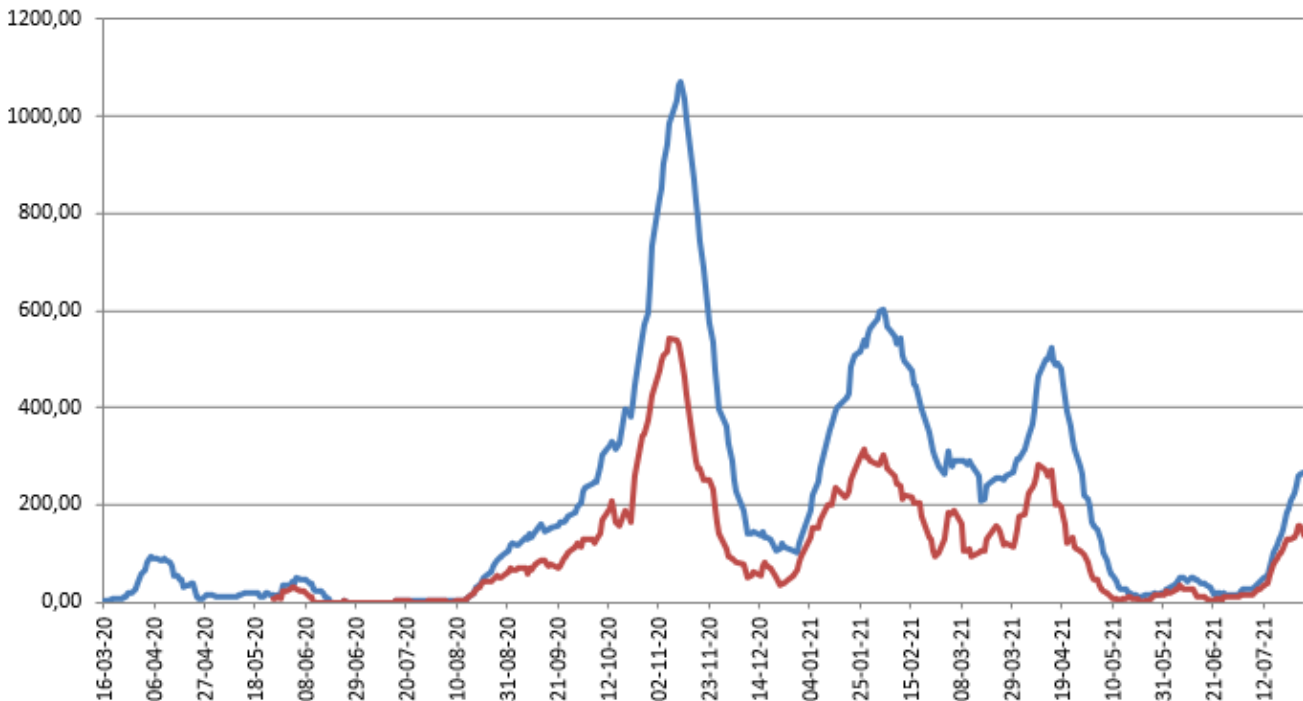
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
SOCIAL	FAMILIAR VARIOS DOMICILIOS	5
FAMILIAR		2
SOCIAL		2
FAMILIAR		2

*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.

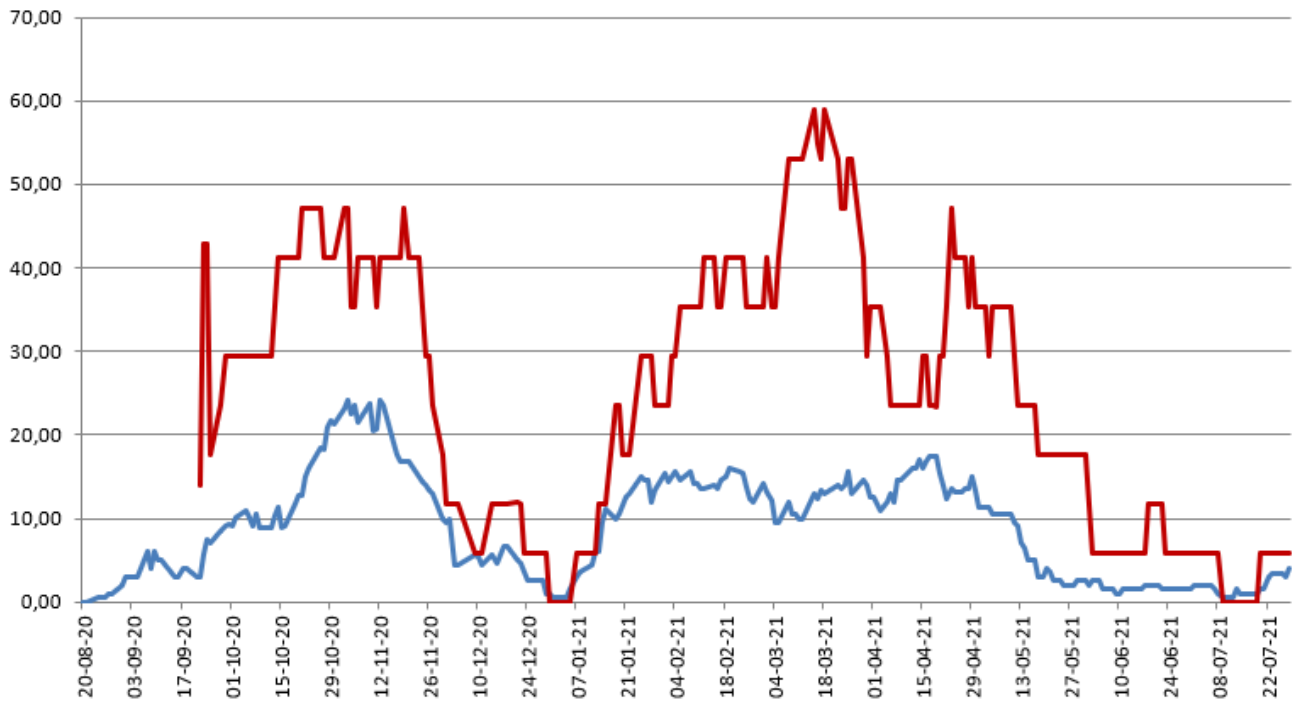
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid



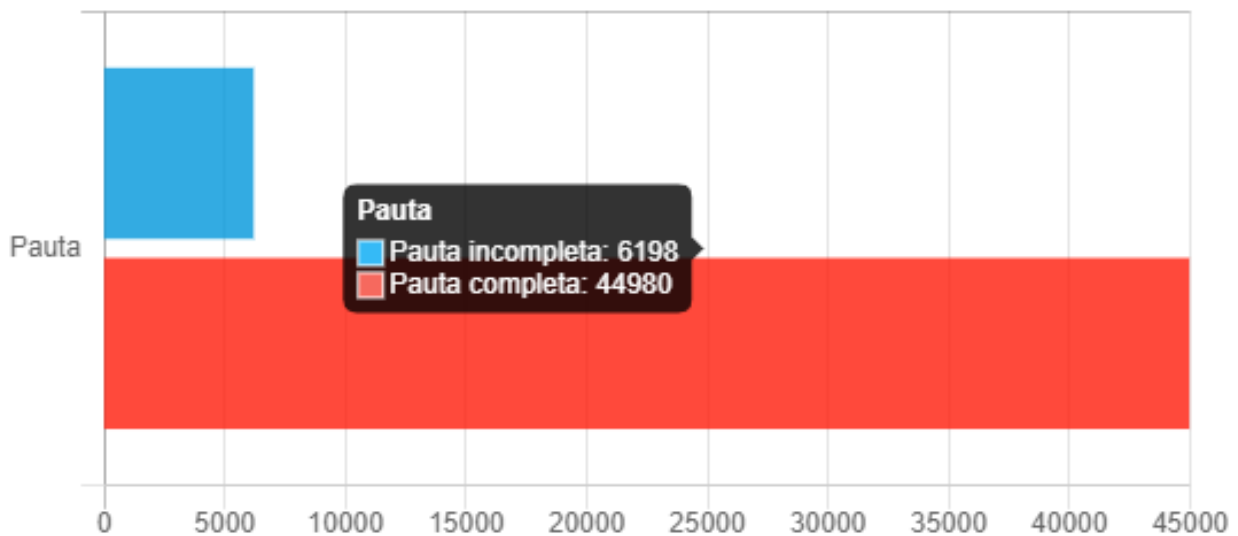
Vacunas recibidas en el día de ayer:0

Dosis acumuladas recibidas:102.620

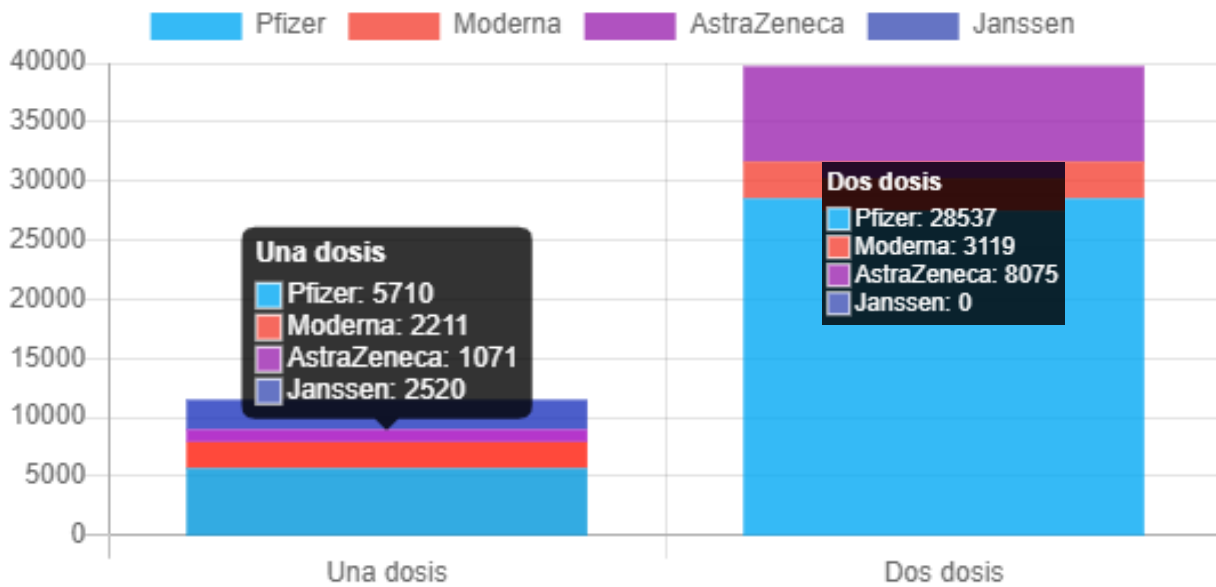
*Fuente de datos: REGVACU

Número de personas por pauta

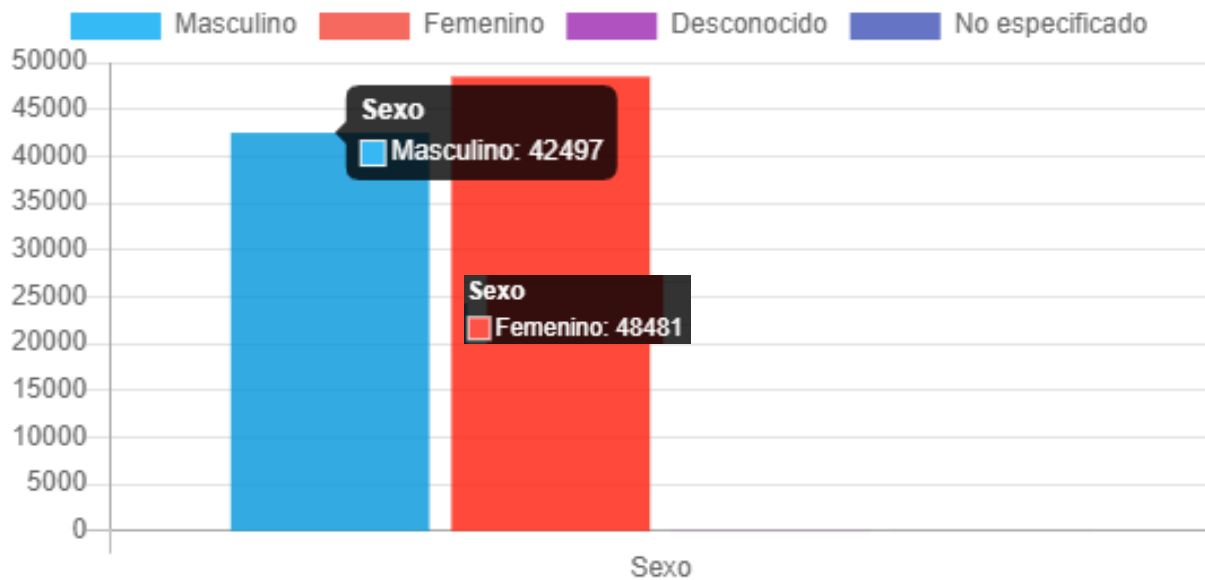
■ Pauta incompleta ■ Pauta completa



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

