

Fecha de informe: 11 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6021** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 45,13 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada a 7 días: 32,07 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 0,0 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 0,0 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados: 0,5% **NUEVA NORMALIDAD**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 4

#### **NIVEL DE ALERTA 1**

##### Distribución por sexo

Hombres: 1

Mujeres: 3

##### Distribución por edad

<15 años: 1

15-19: 1

20-29: 0

30-39: 1

40-49: 0

50-59: 1

60-69: 0

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 0,0 %

-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: 1

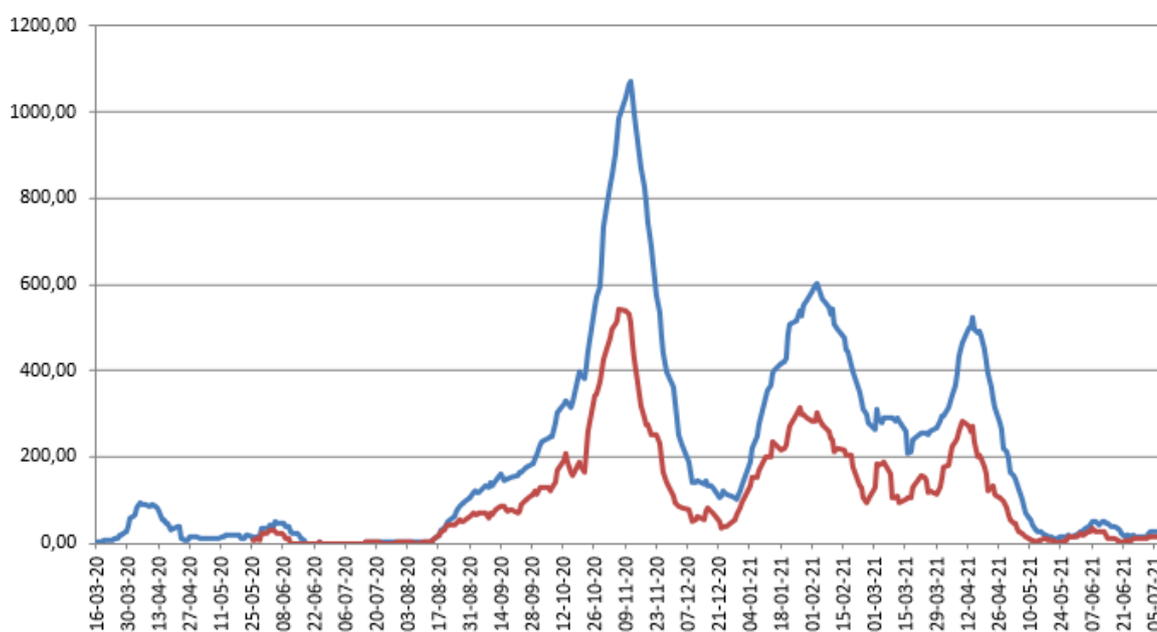
- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
<b>FAMILIAR</b>		<b>2</b>

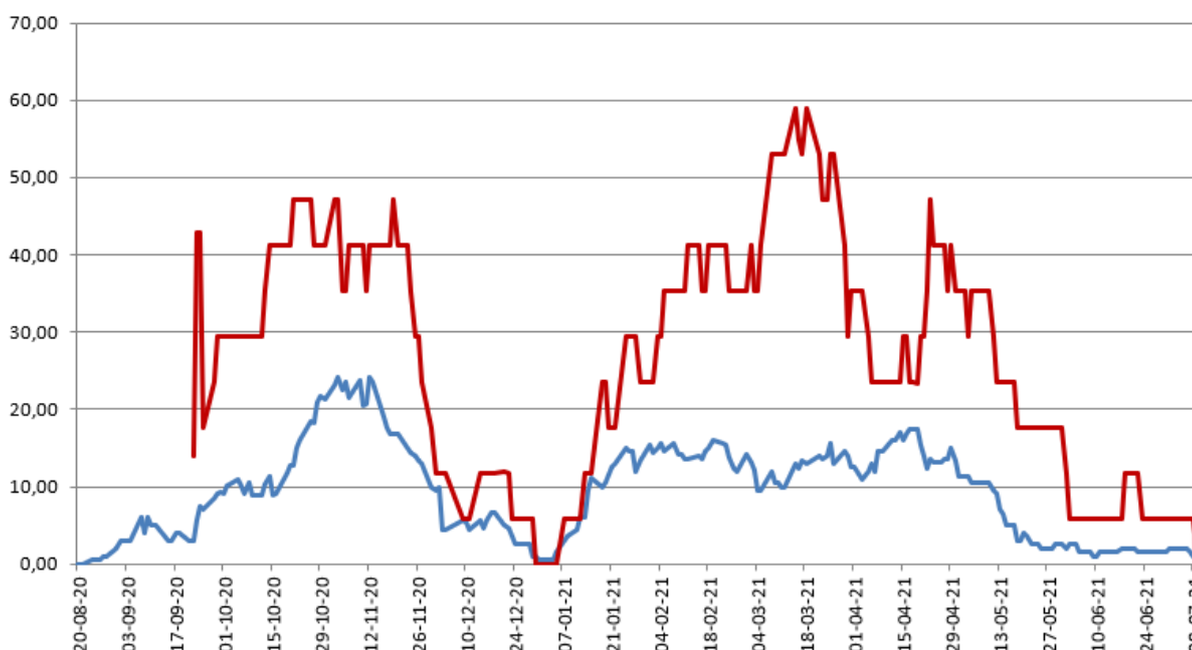
\*Los brotes declarables al CCAES corresponden únicamente a los que constan de 3 o más casos y no son familiares. Son los que aparecen en la actualización semanal del Ministerio que incluirá número de casos asociados.

**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

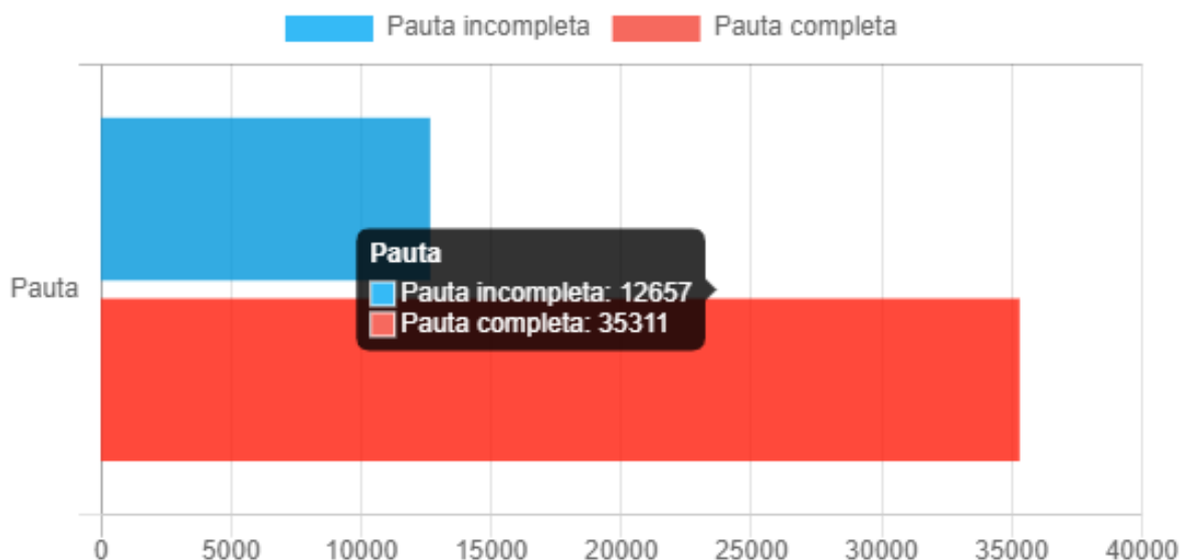


Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

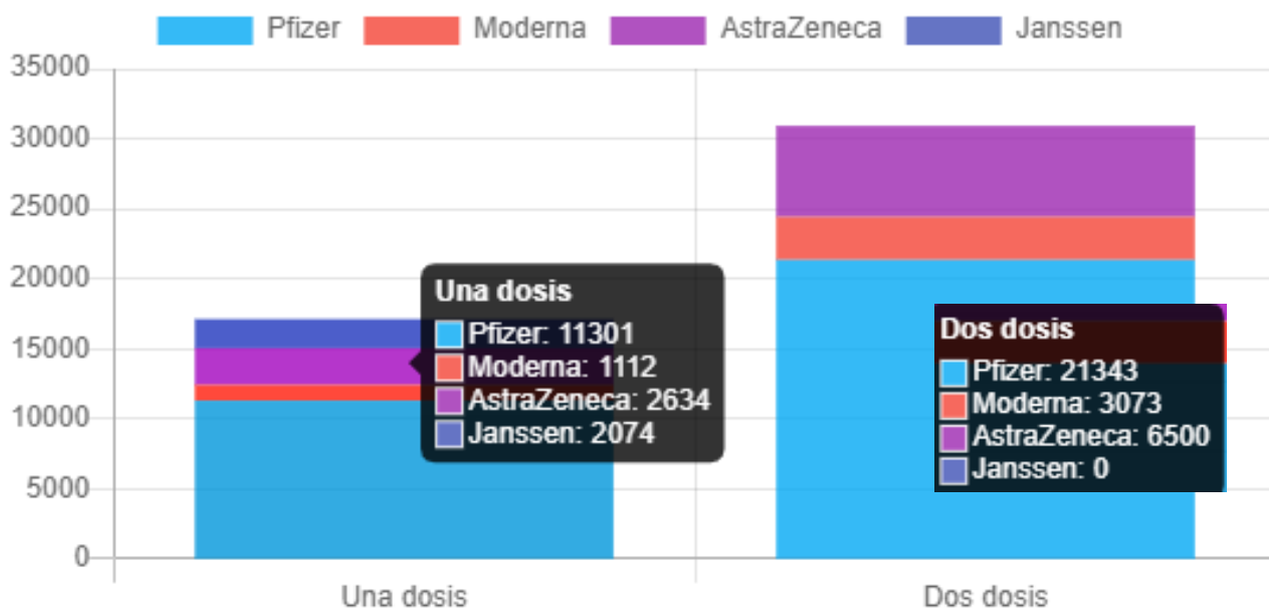
Dosis acumuladas recibidas: 83.780

\*Fuente de datos: REGVACU

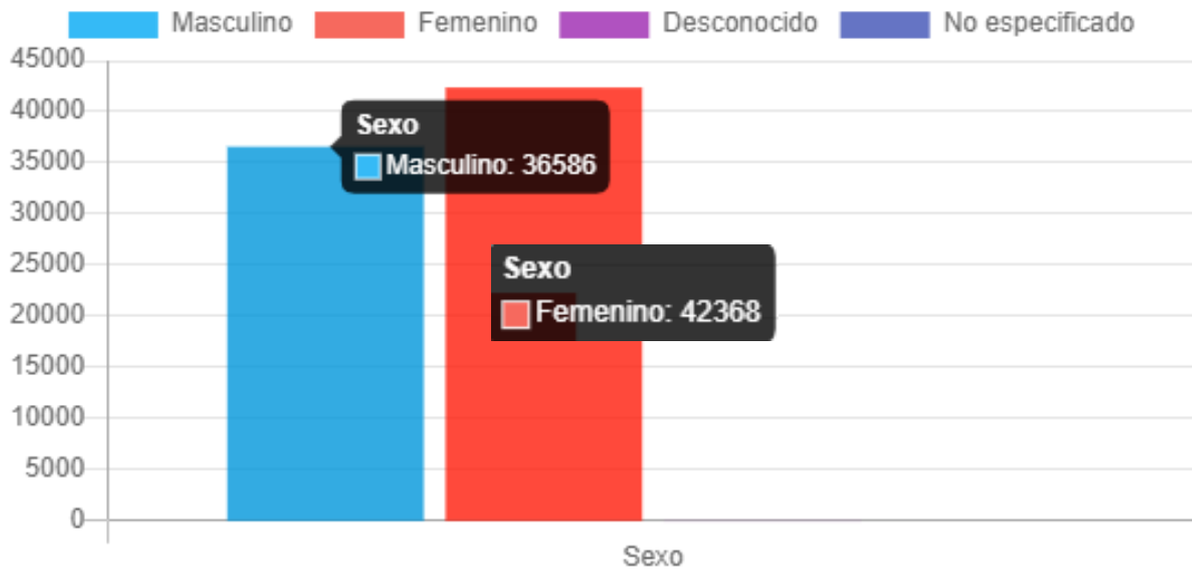
## Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



## Vacunados por edad

