

Fecha de informe: 17 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6094** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 117,57 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada a 7 días: 90,26 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 19,16 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 19,16 **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados: 1 **NUEVA NORMALIDAD**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 15

## **NIVEL DE ALERTA 2**

### Distribución por sexo

Hombres: 6

Mujeres: 9

### Distribución por edad

<15 años: 4

15-19: 5

20-29: 5

30-39: 0

40-49: 0

50-59: 0

60-69: 1

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 26,67 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 20 días

Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

Media de contactos por caso: 4

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

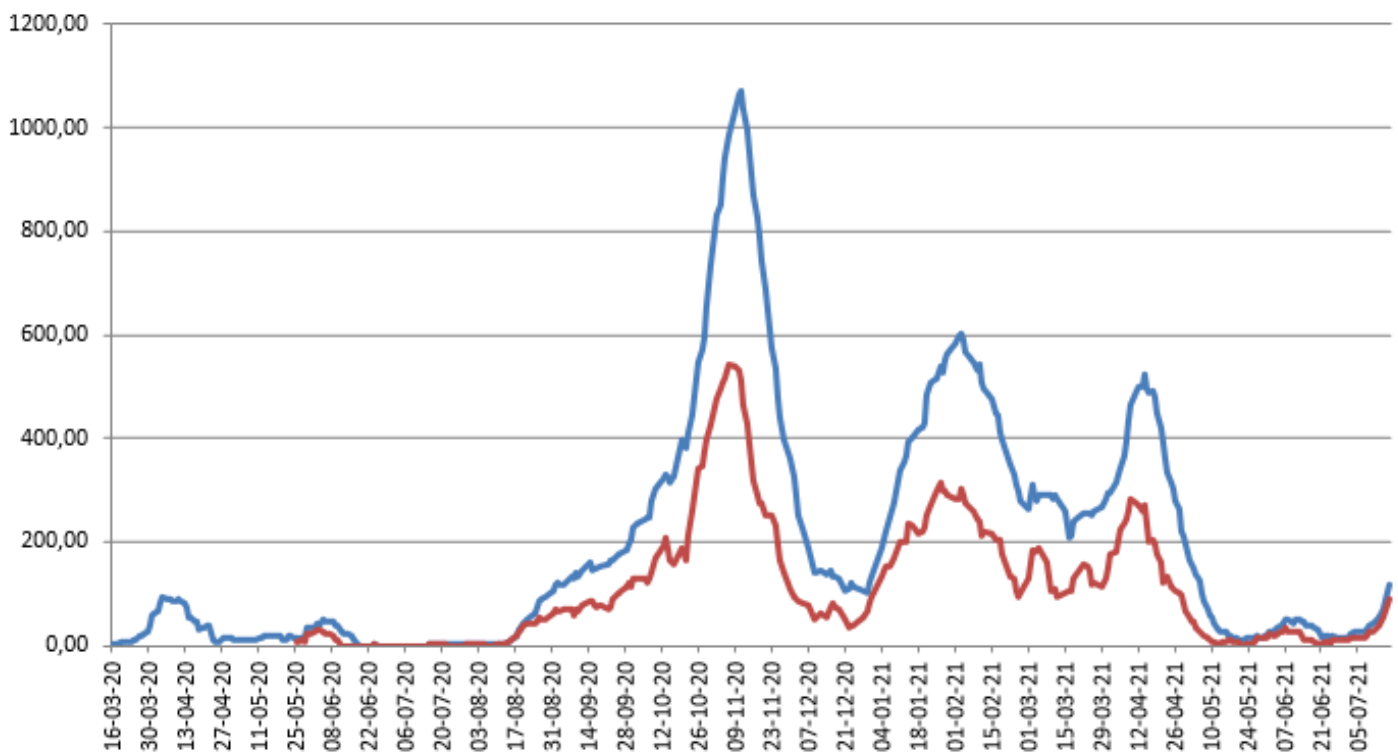
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
FAMILIAR		3
SOCIAL		3
FAMILIAR		2

\*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.**

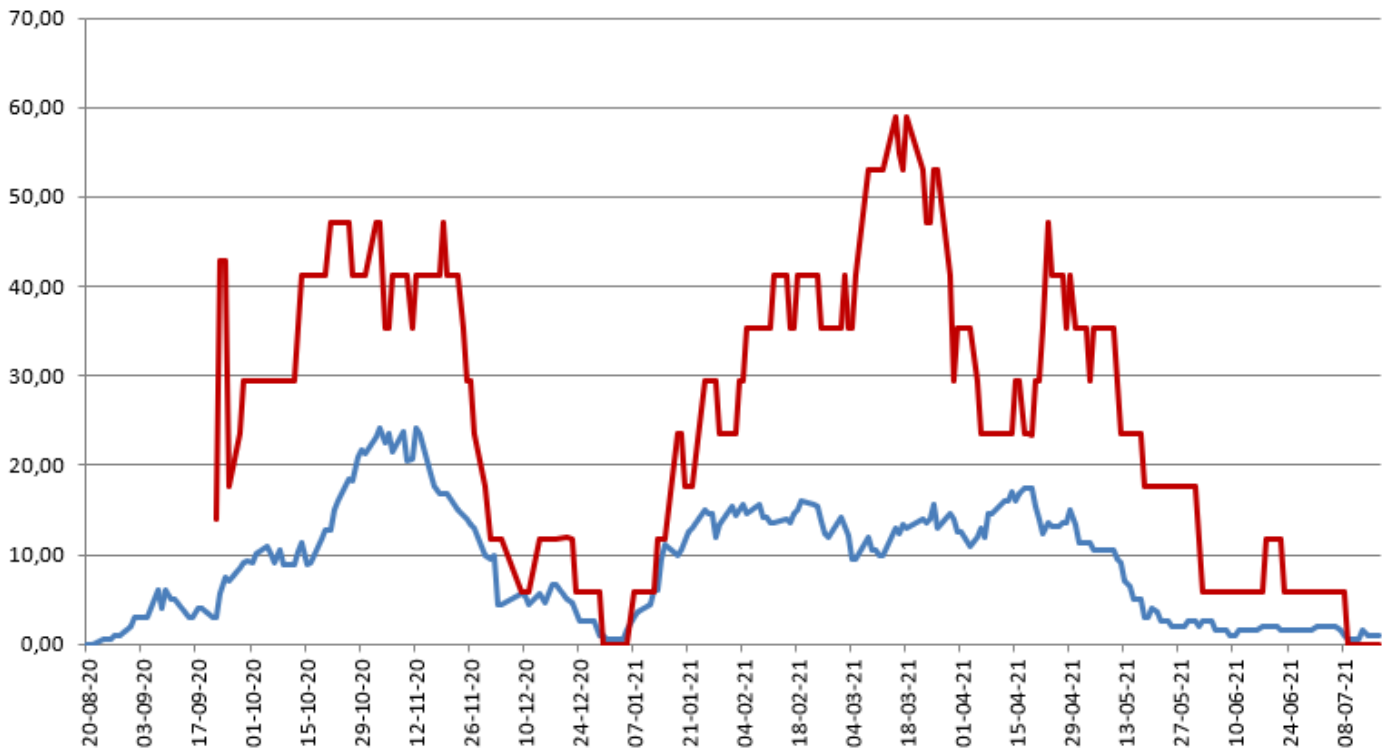
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días    — últ. 7 días



**Porcentajes camas ocupadas**

— Por Covid    — En UCI Covid



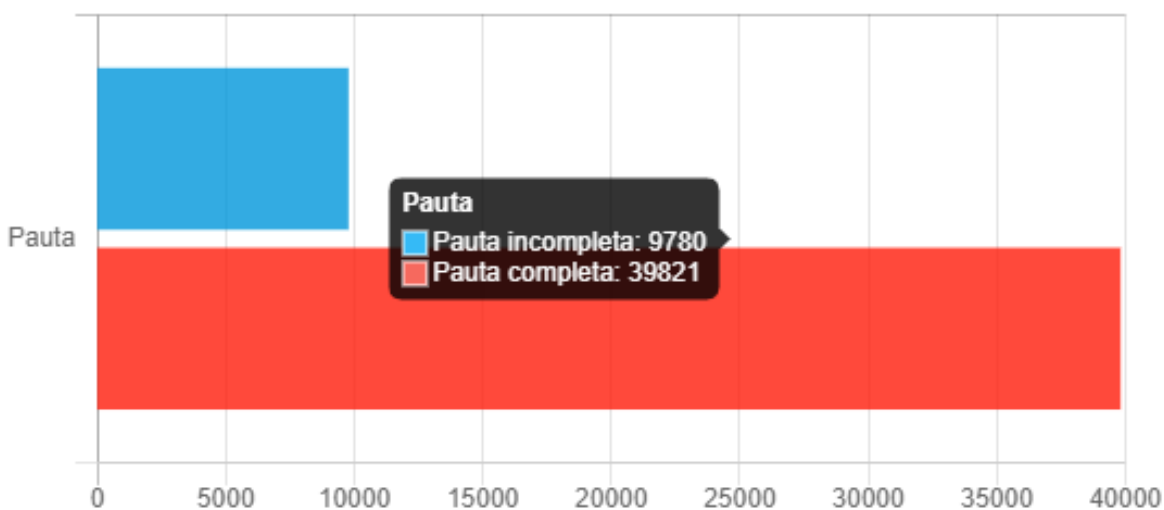
Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

Dosis acumuladas recibidas: 91.360

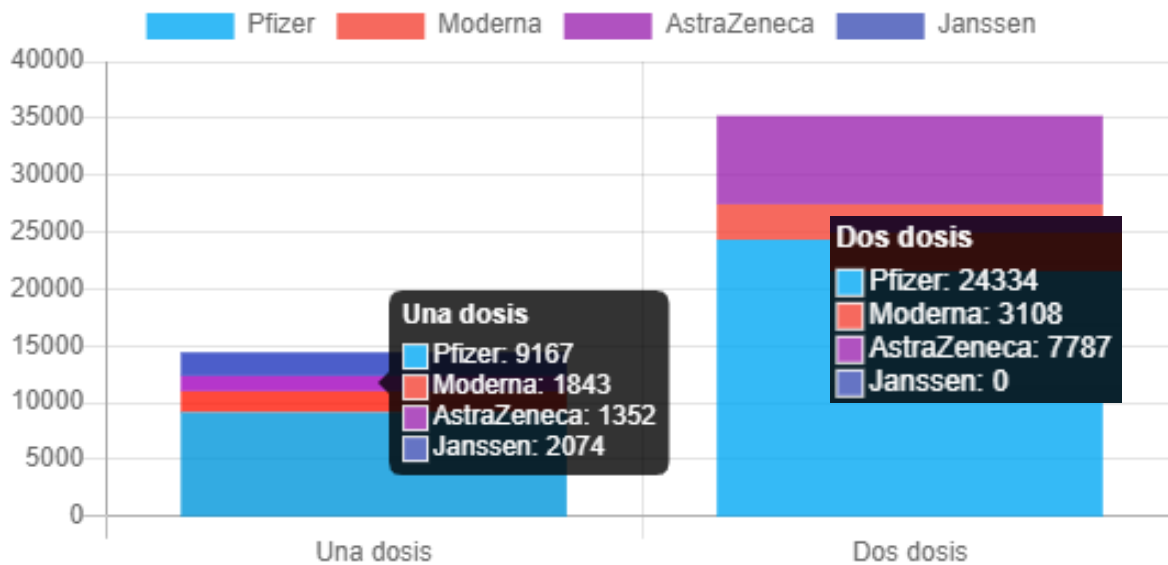
\*Fuente de datos: REGVACU

**Número de personas por pauta**

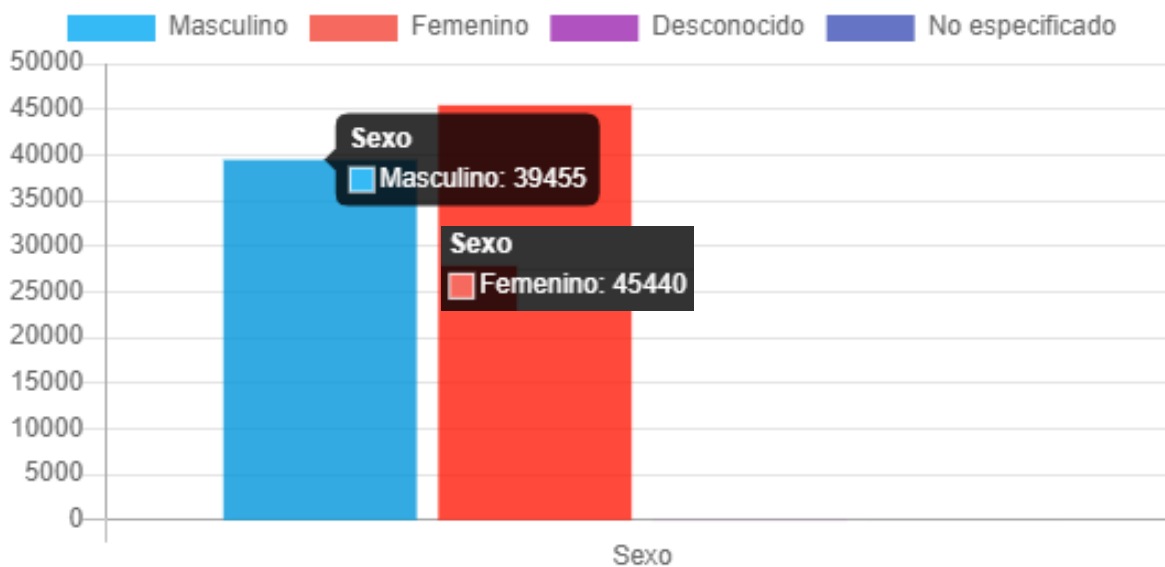
■ Pauta incompleta    ■ Pauta completa



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



## Vacunados por edad

