

Fecha de informe: 16 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6079** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 100,95 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada a 7 días: 76,01 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados: 1% **NUEVA NORMALIDAD**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 19

## **NIVEL DE ALERTA 2**

### Distribución por sexo

Hombres: 7

Mujeres: 12

### Distribución por edad

<15 años: 0

15-19: 7

20-29: 5

30-39: 2

40-49: 2

50-59: 2

60-69: 0

70 y más: 1

-Porcentaje de casos asintomáticos: 5,26 %

-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: 2

-Número de nuevos brotes: 0

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

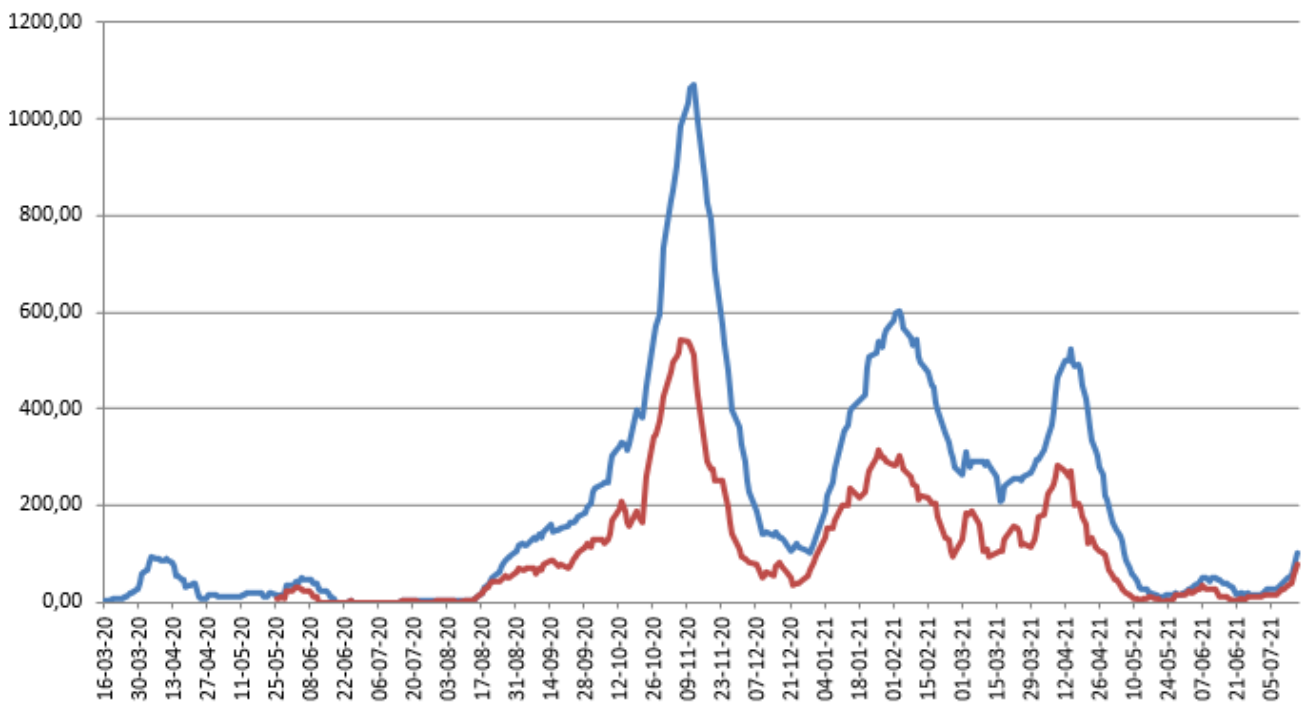
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
SOCIAL		2
MIXTO	FAMILIAR/SOCIAL	3

\*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.**

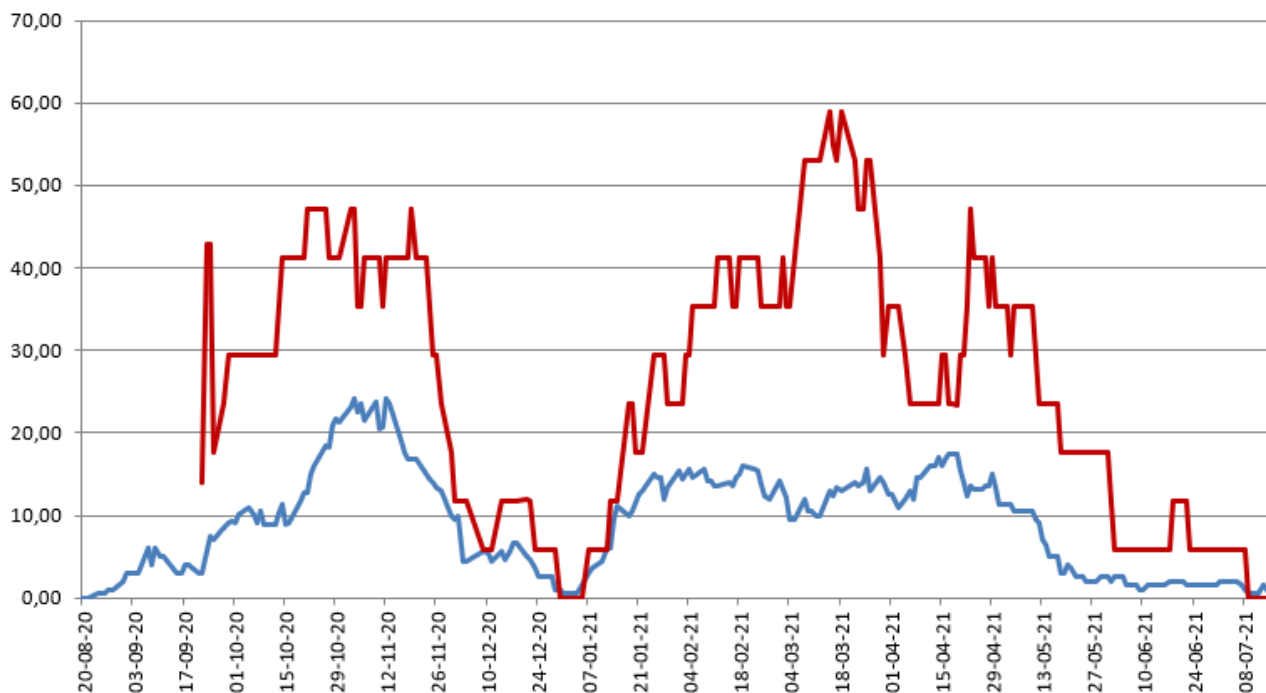
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días    — últ. 7 días



**Porcentajes camas ocupadas**

— Por Covid — En UCI Covid

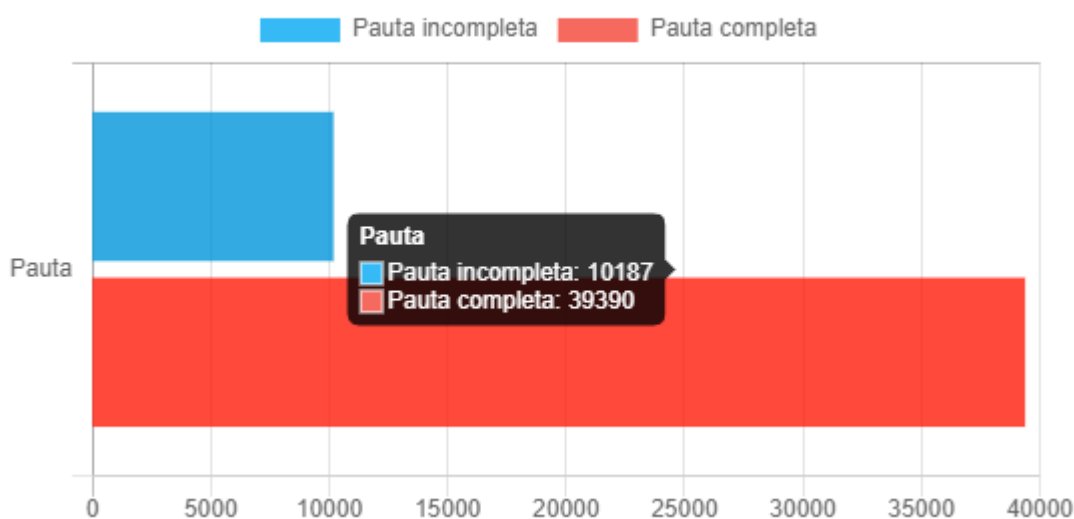


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

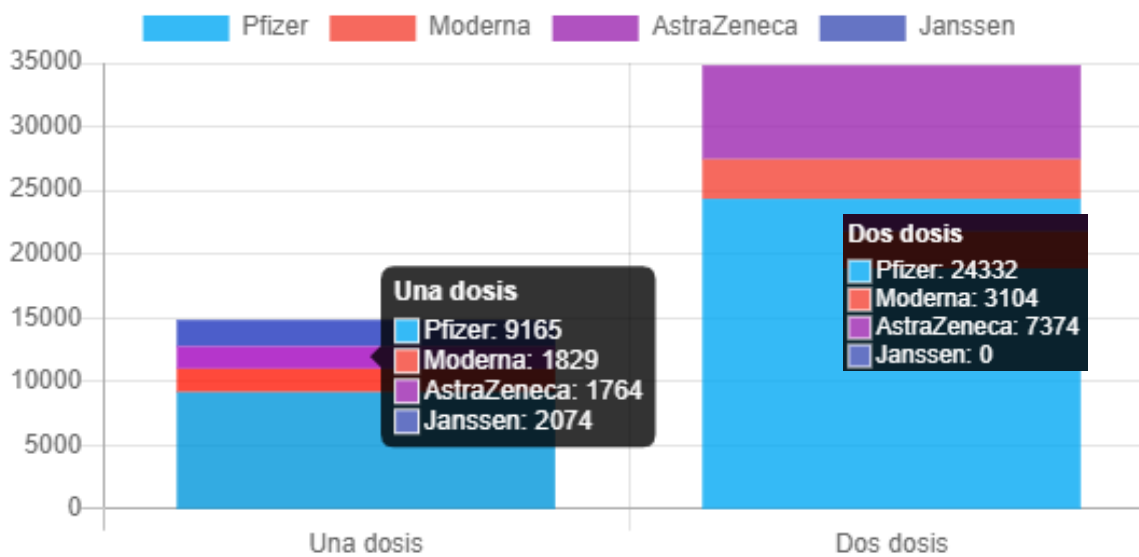
Dosis acumuladas recibidas:91.360

\*Fuente de datos: REGVACU

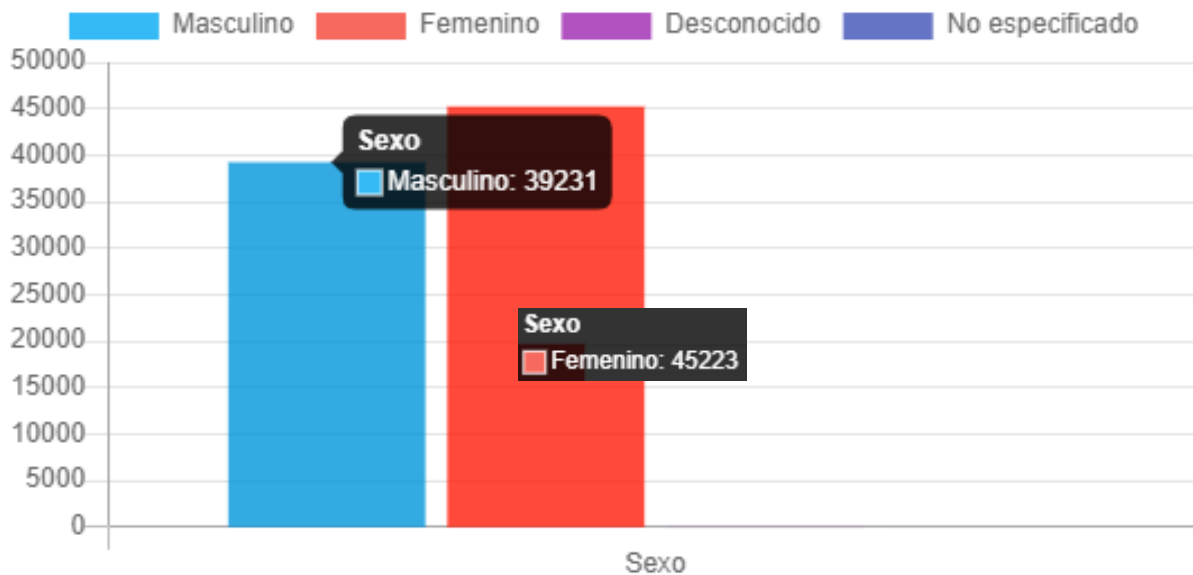
**Número de personas por pauta**



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



### Vacunados por edad

