

Fecha de informe: 22 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6168** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 193,58 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 128,26 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 38,31 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 38,31 **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados: 2,99% **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: 8

Mujeres: 7

### Distribución por edad

<15 años: 1

15-19: 1

20-29: 6

30-39: 3

40-49: 1

50-59: 3

60-69: 0

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 6,67 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 2 días

Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

Media de contactos por caso: 2

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

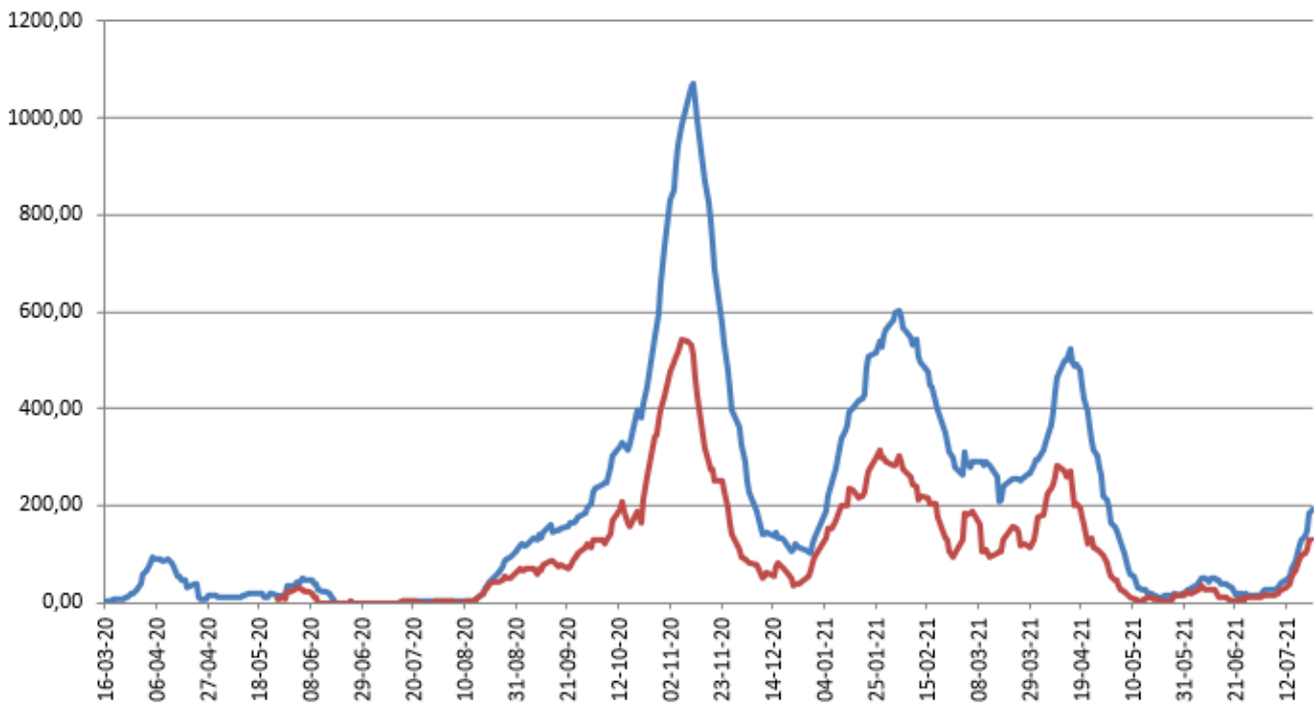
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		4
SOCIAL		2
MIXTO	SOCIAL-FAMILIAR	3
FAMILIAR		2

\*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.**

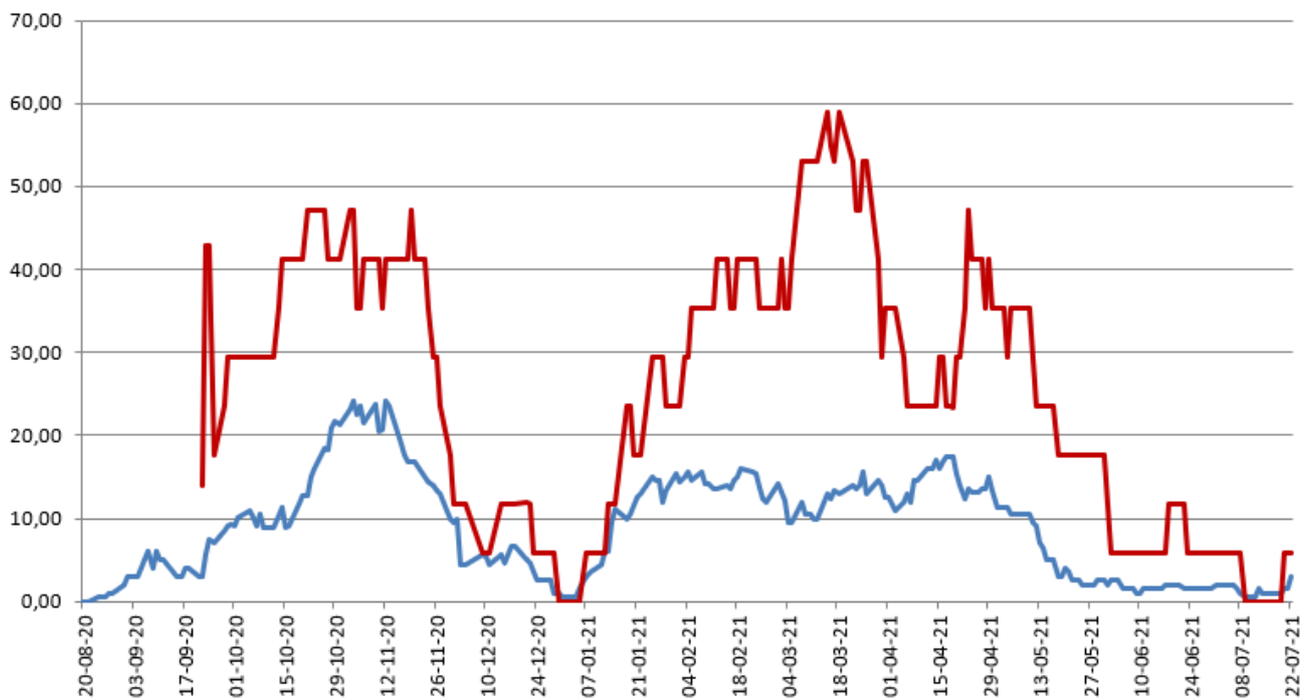
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días    — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid    — En UCI Covid

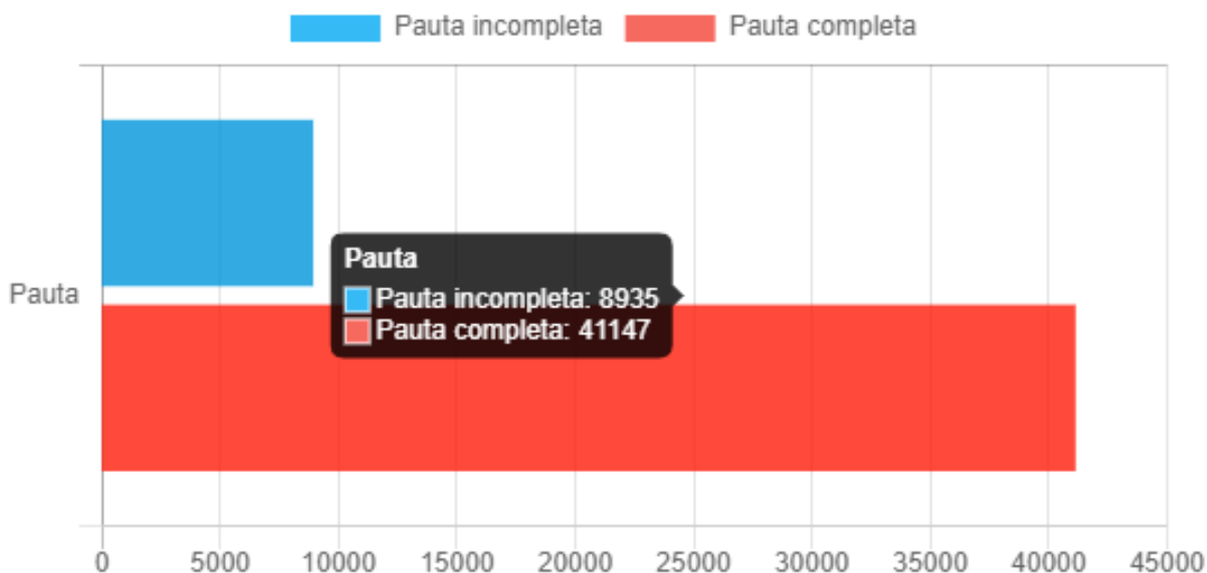


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

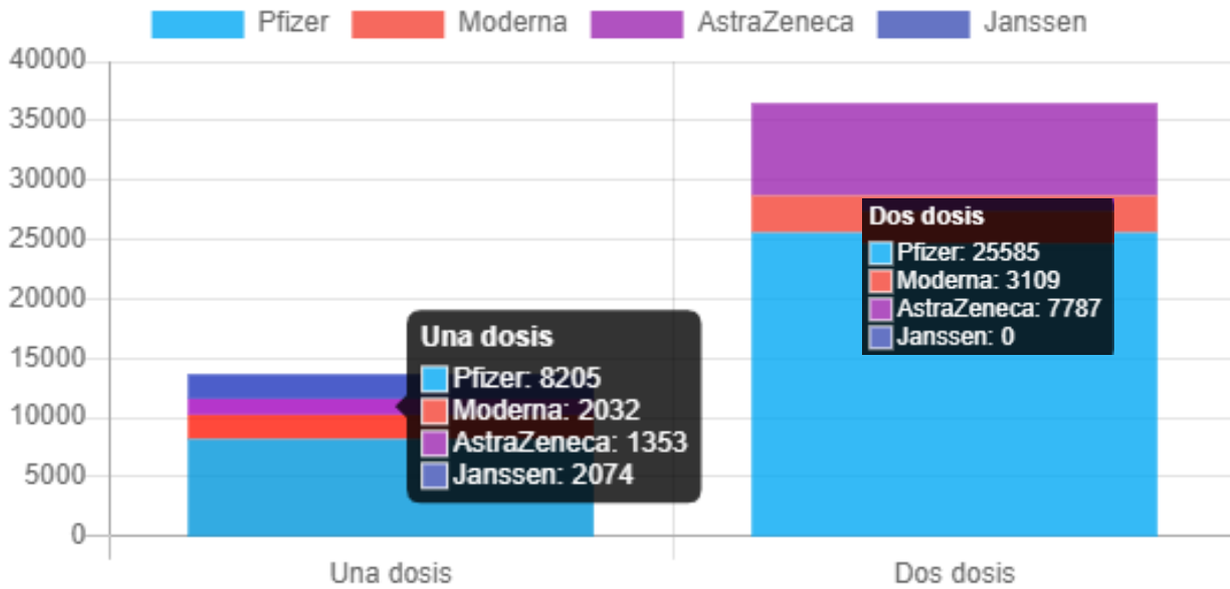
Dosis acumuladas recibidas:97.940

\*Fuente de datos: REGVACU

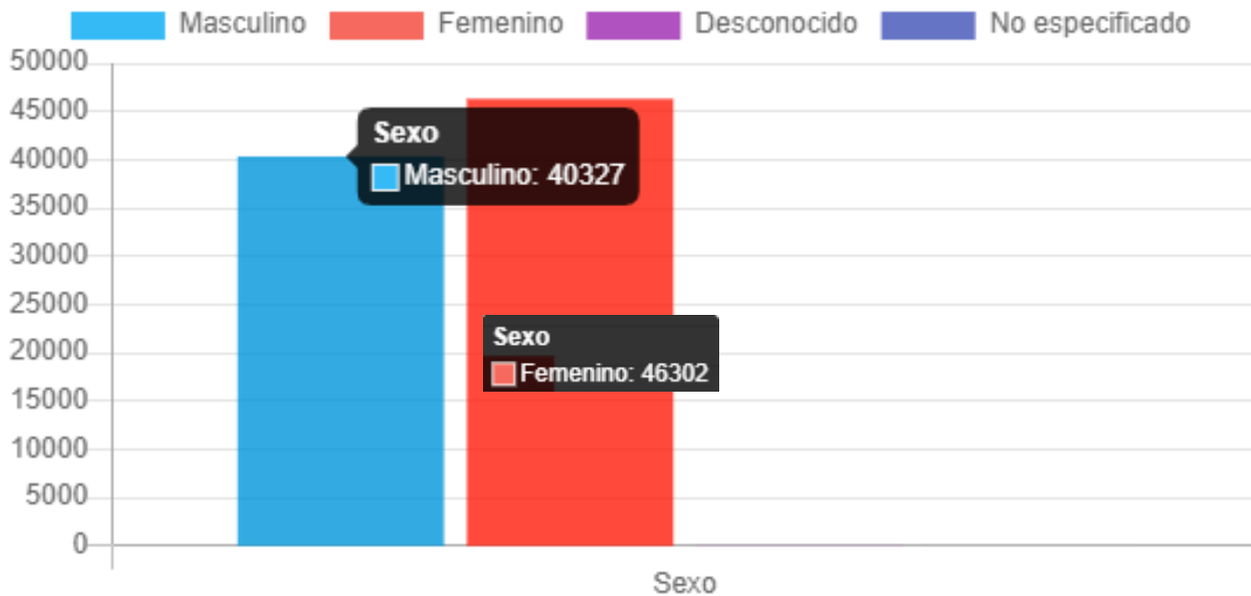
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



### Vacunados por edad

