

Fecha de informe: 03 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6374** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 296,91 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 140,14 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 181,99 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 114,94 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 4,06% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:17,65% **RIESGO ALTO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 19

### **NIVEL DE ALERTA 3**

#### Distribución por sexo

Hombres: 14

Mujeres: 5

#### Distribución por edad

<15 años: 4

15-19: 2

20-29: 2

30-39: 2

40-49: 5

50-59: 2

60-69: 2

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 21,05 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 4 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:

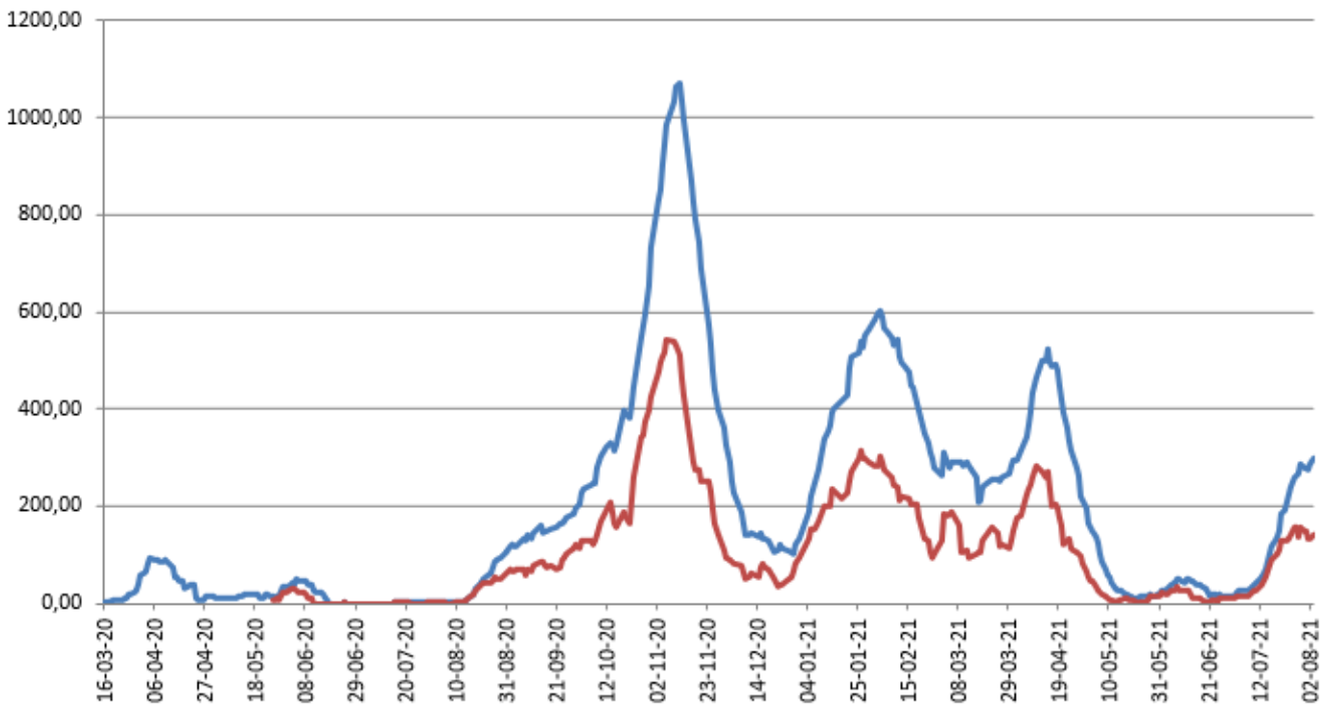
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2

\*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.**

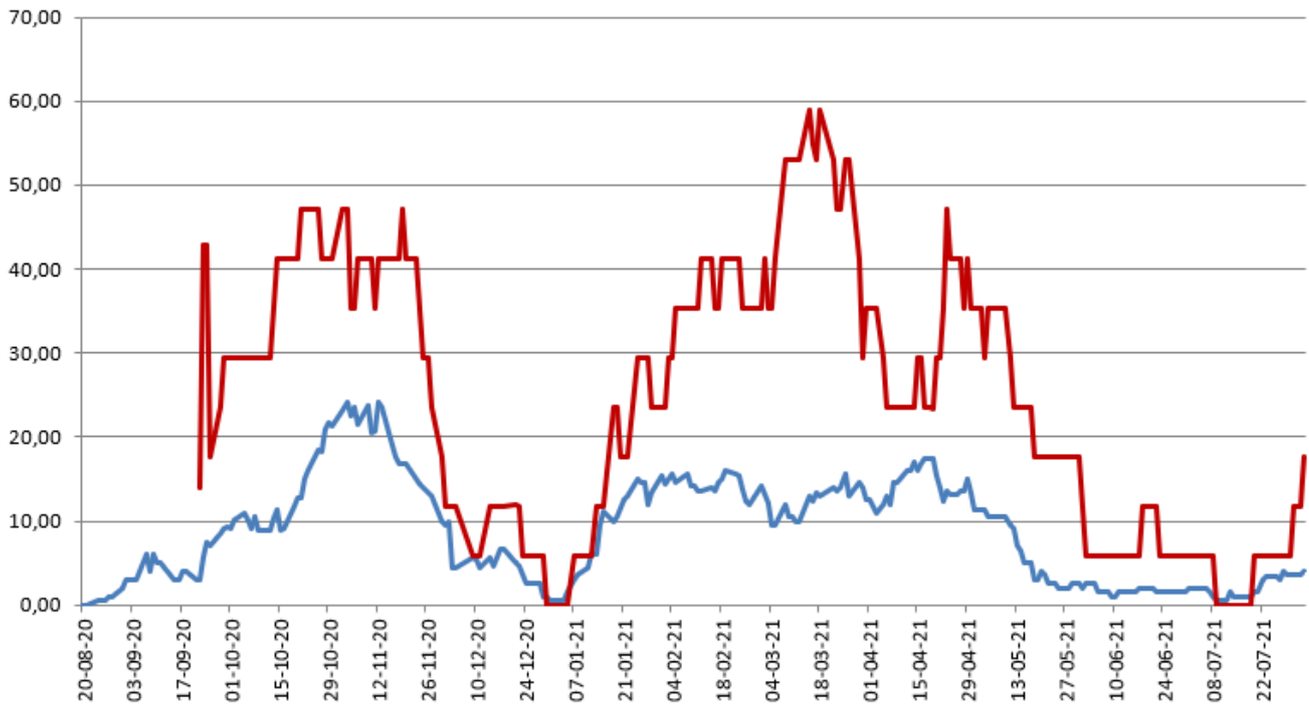
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días — últ. 7 días



**Porcentajes camas ocupadas**

— Por Covid    — En UCI Covid

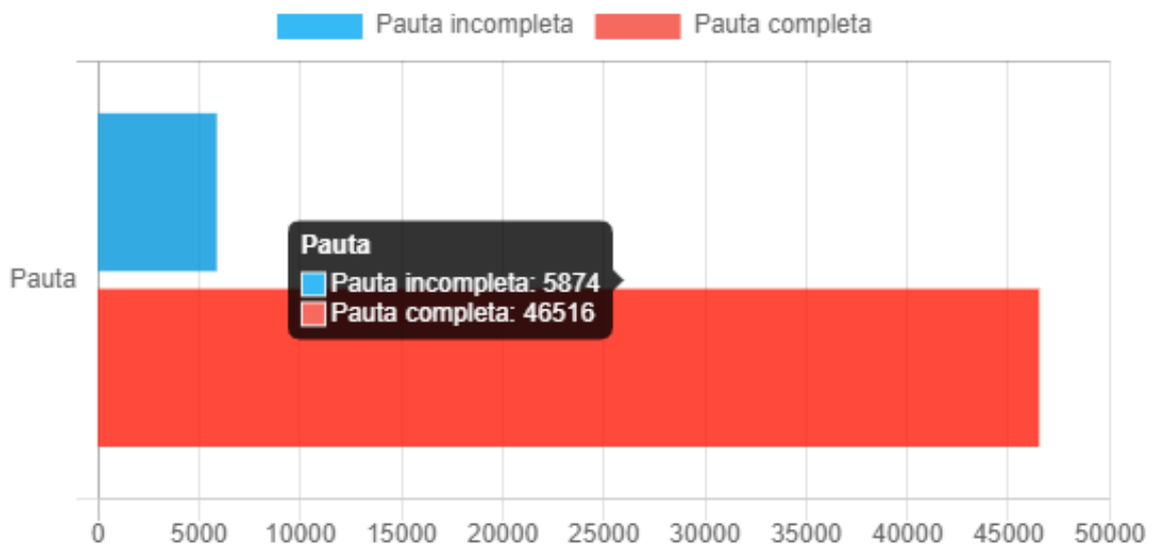


Vacunas recibidas en el día de ayer:3.410

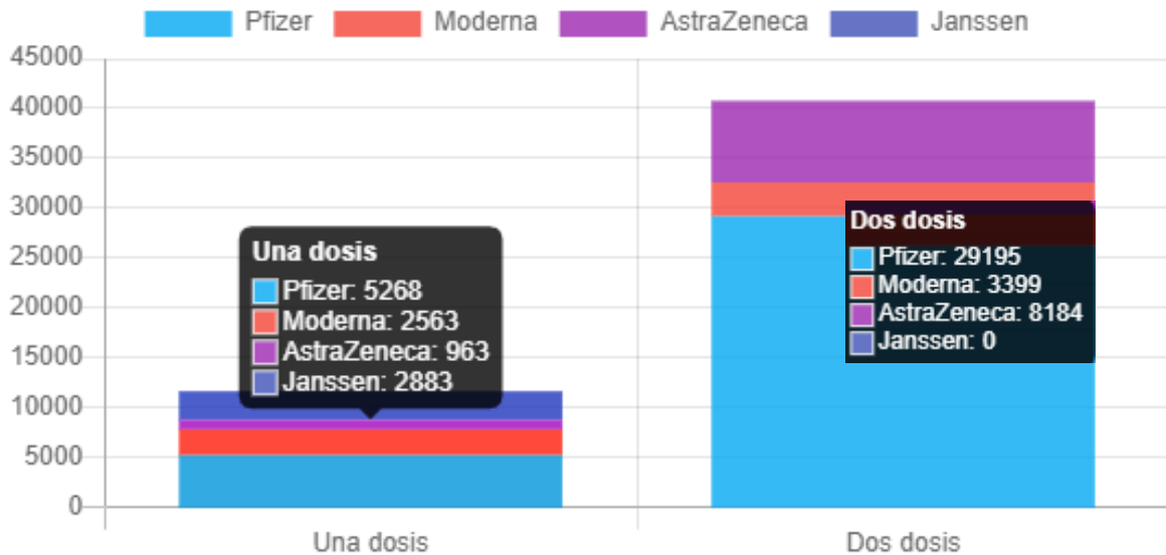
Dosis acumuladas recibidas:110.030

\*Fuente de datos: REGVACU

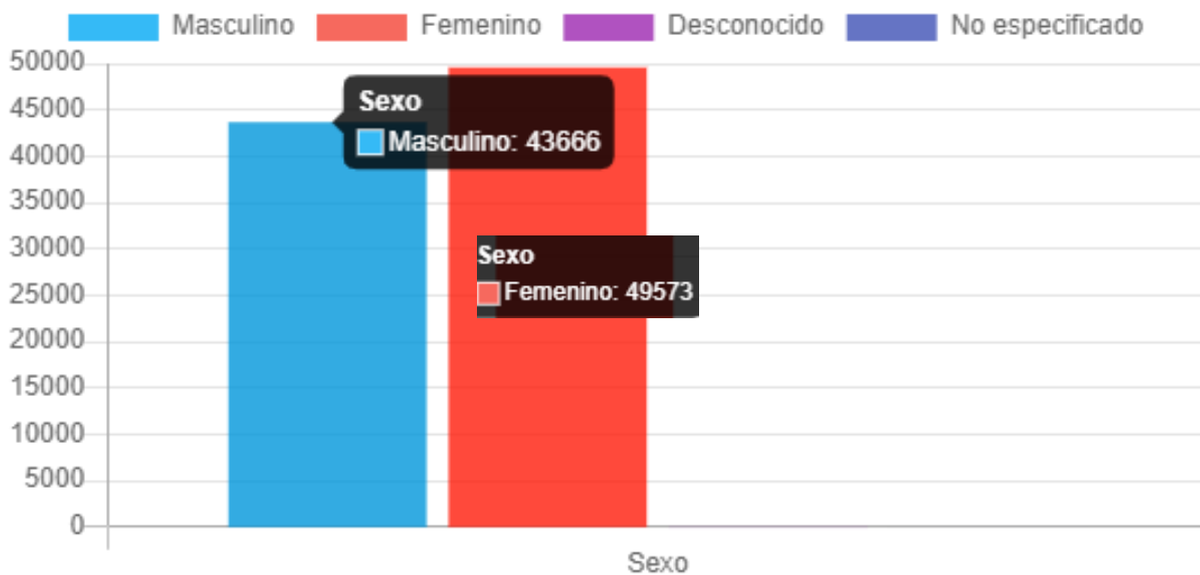
**Número de personas por pauta**



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo





### Vacunados por edad

