

Fecha de informe: 06 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6451** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 311,16 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 162,7 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 239,46 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 134,1 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 5.58% **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 17.65% **RIESGO ALTO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 16

### **NIVEL DE ALERTA 3**

#### Distribución por sexo

Hombres: 7

Mujeres: 9

#### Distribución por edad

<15 años: 2

15-19: 2

20-29: 1

30-39: 3

40-49: 2

50-59: 4

60-69: 2

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 6,25 %

-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: 1

-Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

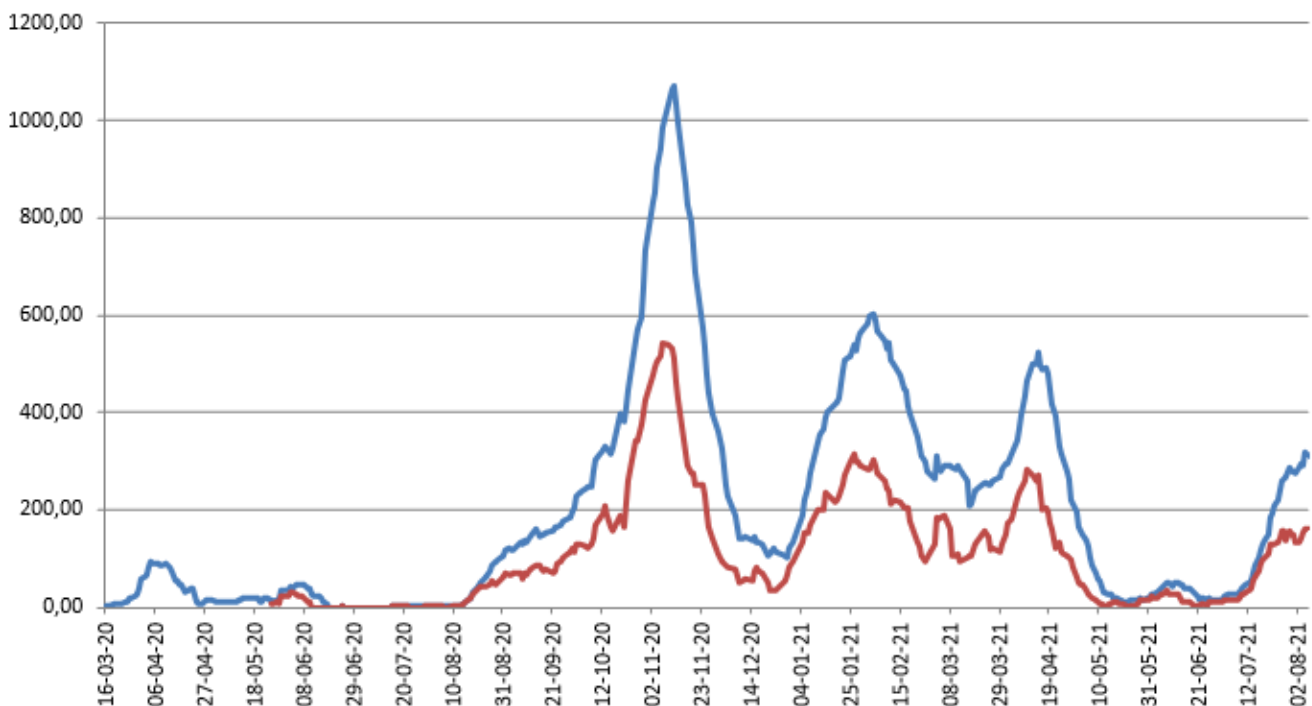
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		3
FAMILIAR		2

\*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.**

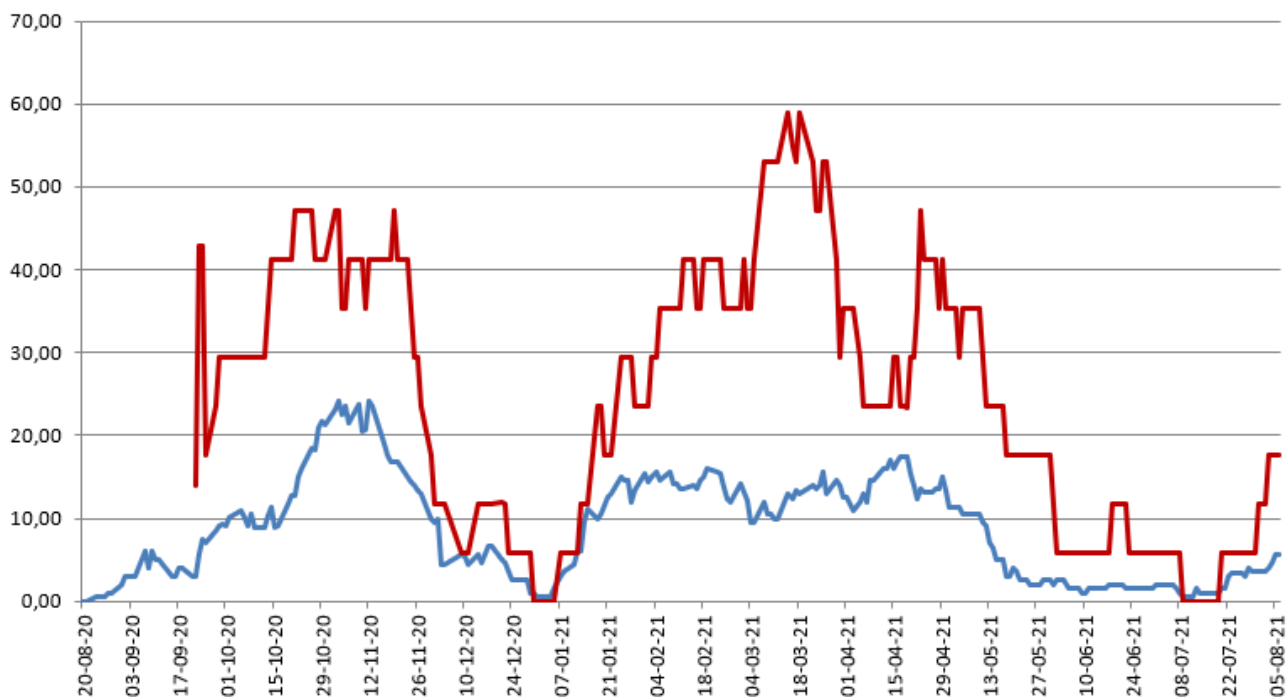
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

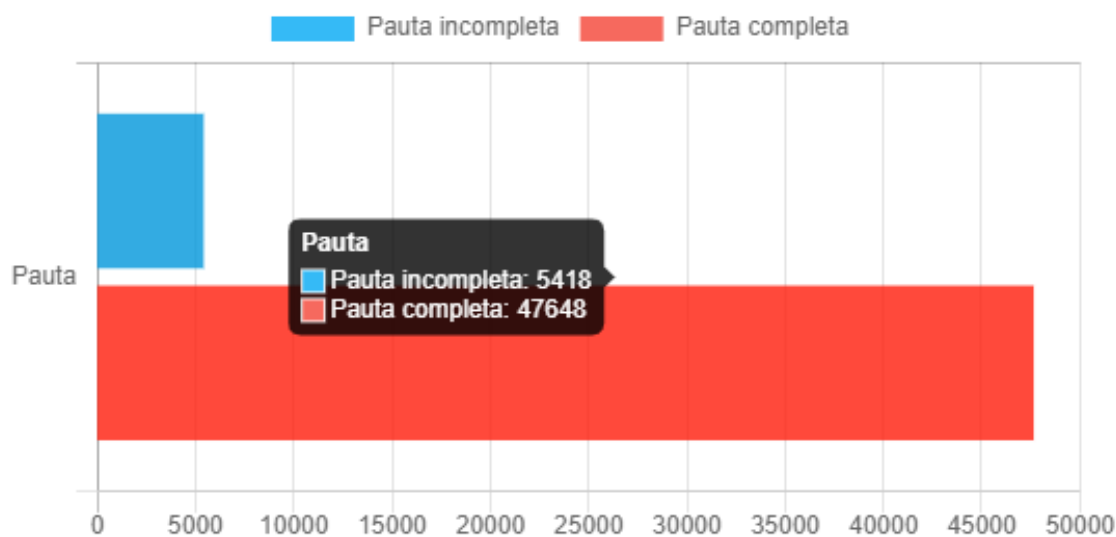


Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

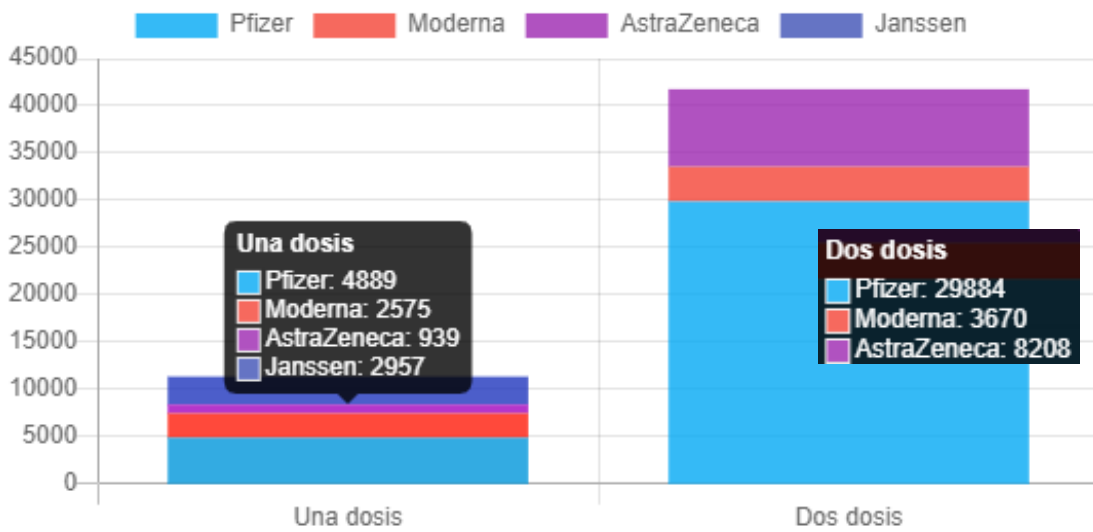
Dosis acumuladas recibidas: 110.0300

\*Fuente de datos: REGVACU

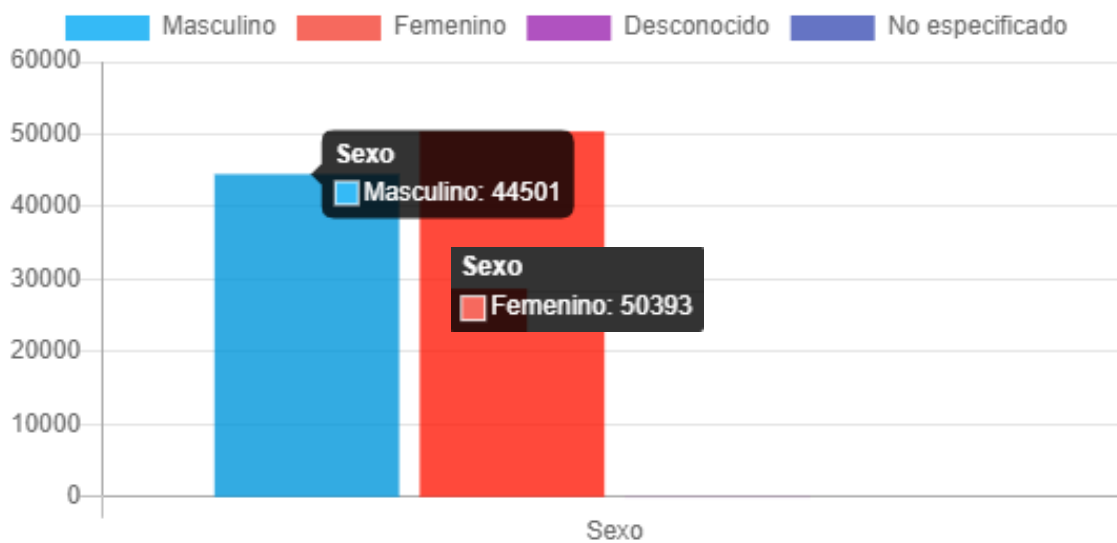
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

