

Fecha de informe: 02 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6354** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 287,4 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 131,83 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 172,41 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 124,52 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 3,52% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:11,76% **RIESGO MEDIO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 18

## **NIVEL DE ALERTA 2**

### Distribución por sexo

Hombres: 9

Mujeres: 9

### Distribución por edad

<15 años: 4

15-19: 0

20-29: 1

30-39: 3

40-49: 4

50-59: 2

60-69: 2

70 y más: 2

-Porcentaje de casos asintomáticos: 11,11 %

-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

-Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

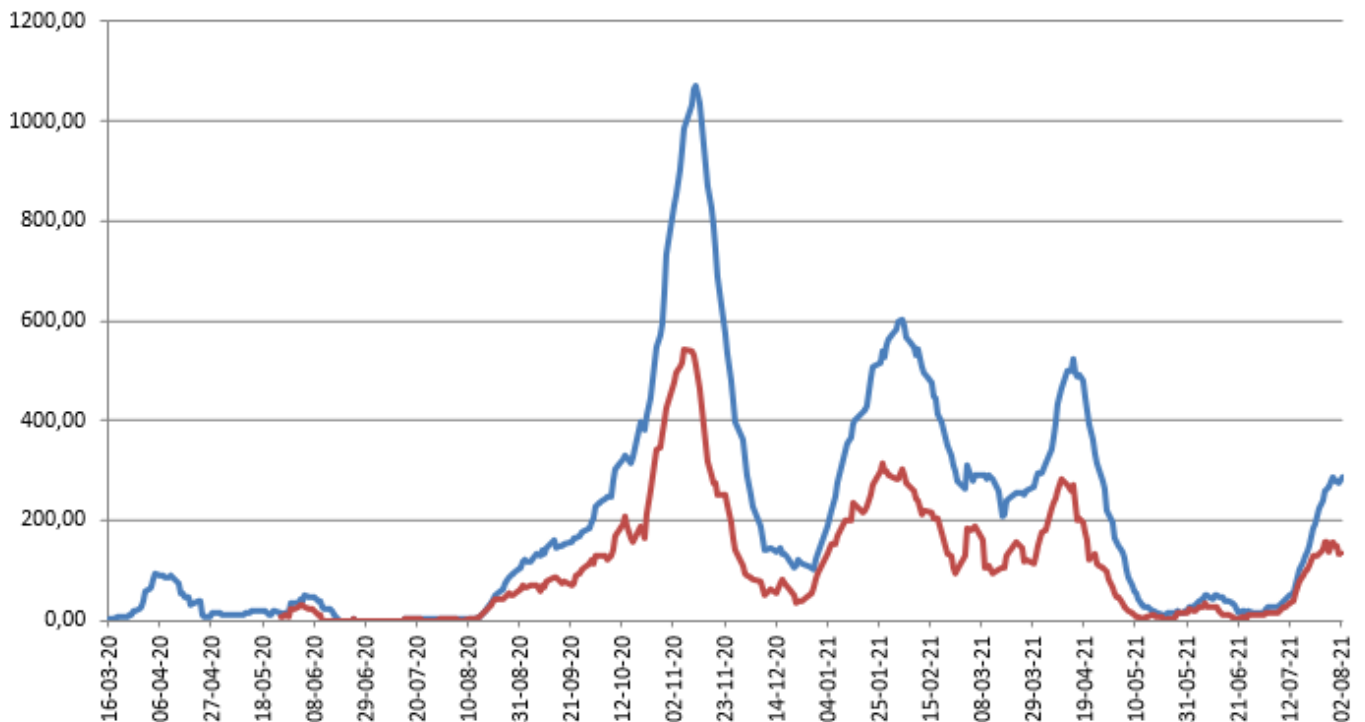
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
LABORAL		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR	VARIOS DOMICILIOS	2
FAMILIAR		2

\*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.**

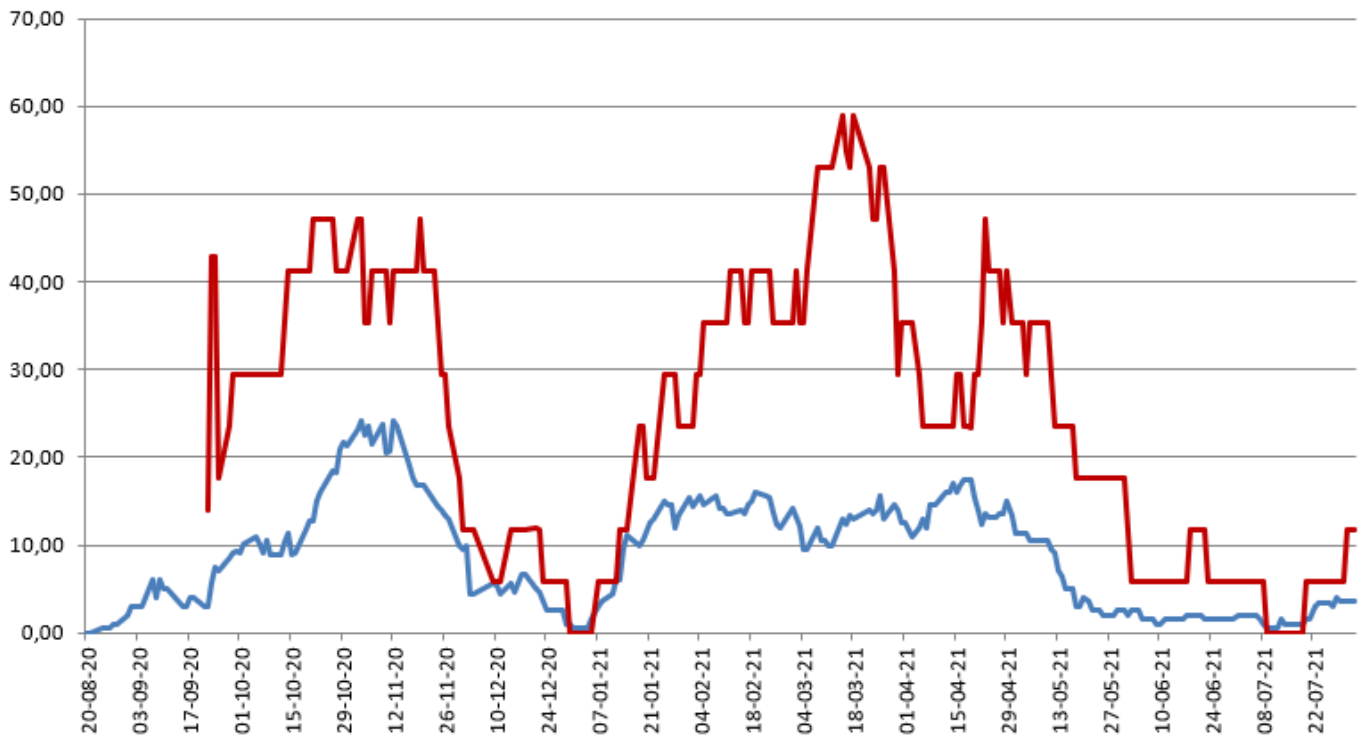
**Incidencia Acumulada**

—últ. 14 días    —últ. 7 días



**Porcentajes camas ocupadas**

— Por Covid    — En UCI Covid

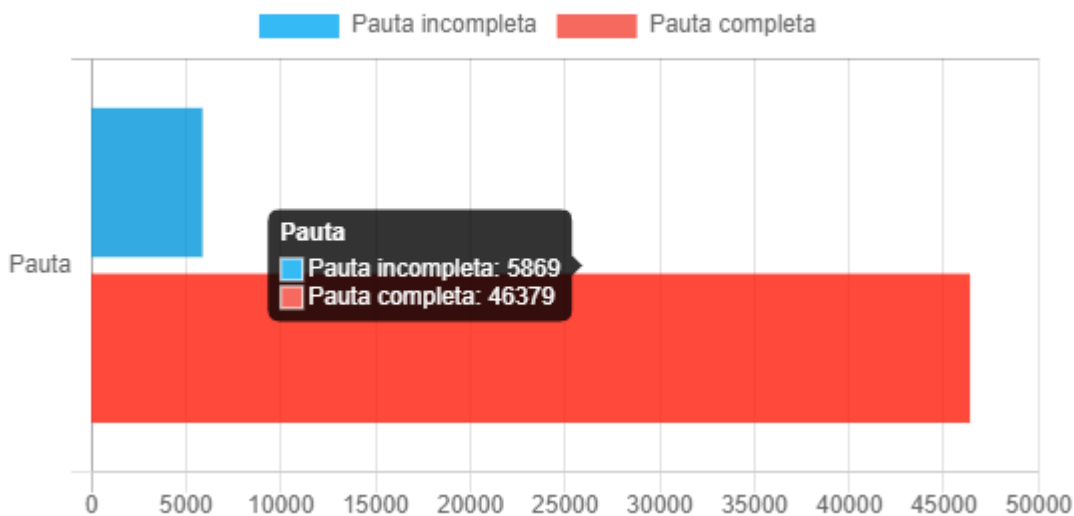


Vacunas recibidas en el día de ayer:2.000

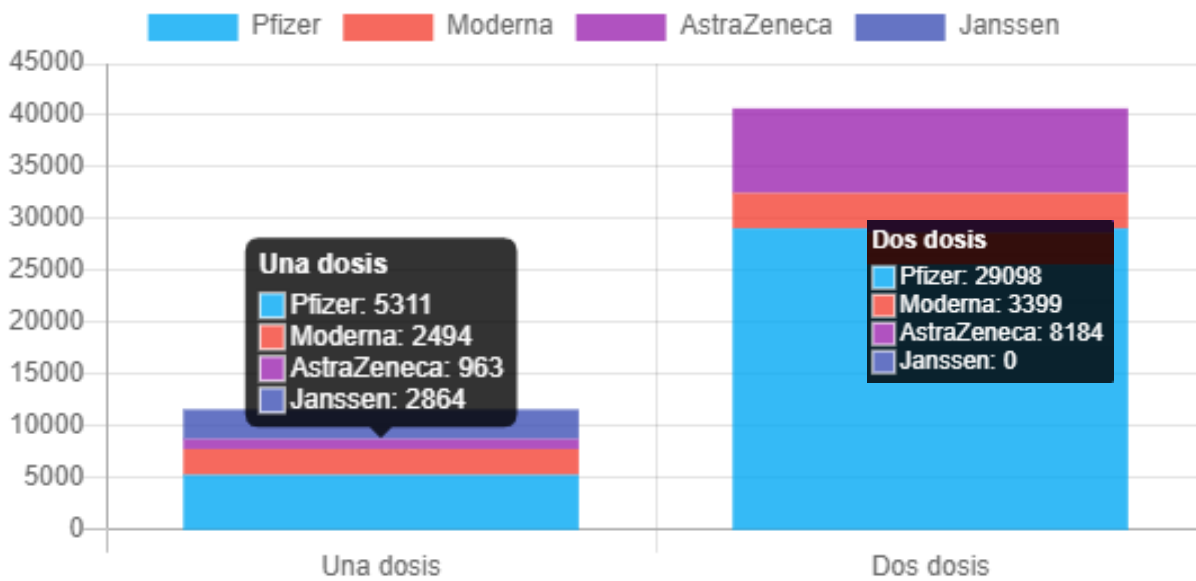
Dosis acumuladas recibidas:106.620

\*Fuente de datos: REGVACU

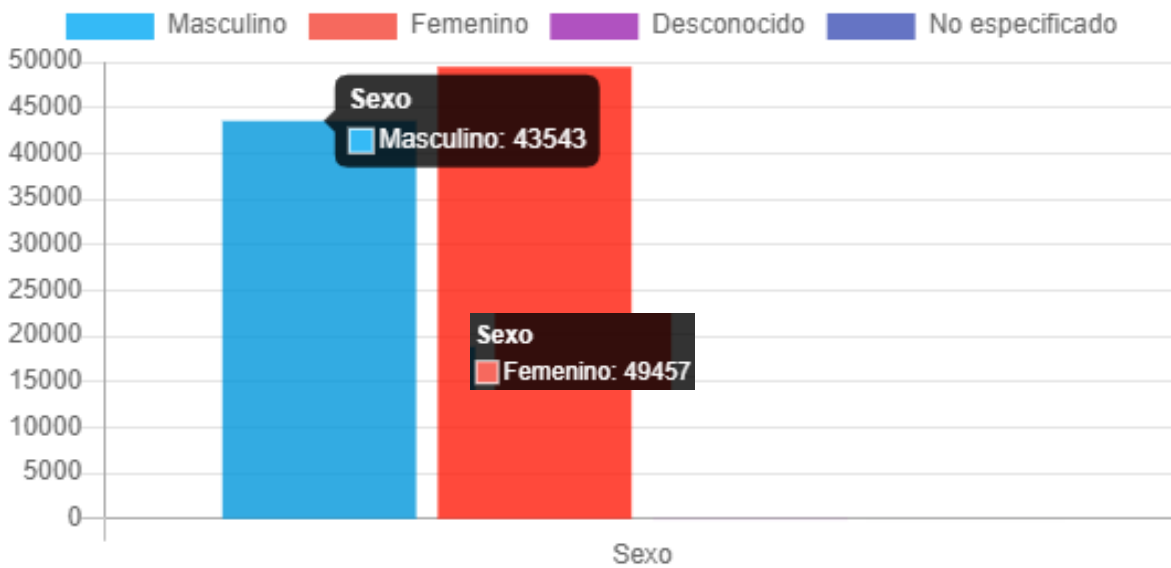
**Número de personas por pauta**



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



### Vacunados por edad

