

Fecha de informe: 31 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6330** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 280,28 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 148,45 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 153,26 **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: 16

## **NIVEL DE ALERTA 2**

### Distribución por sexo

Hombres: 10

Mujeres: 6

### Distribución por edad

<15 años: 2

15-19: 2

20-29: 1

30-39: 2

40-49: 4

50-59: 1

60-69: 2

70 y más: 2

-Porcentaje de casos asintomáticos: 18,75 %

-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:

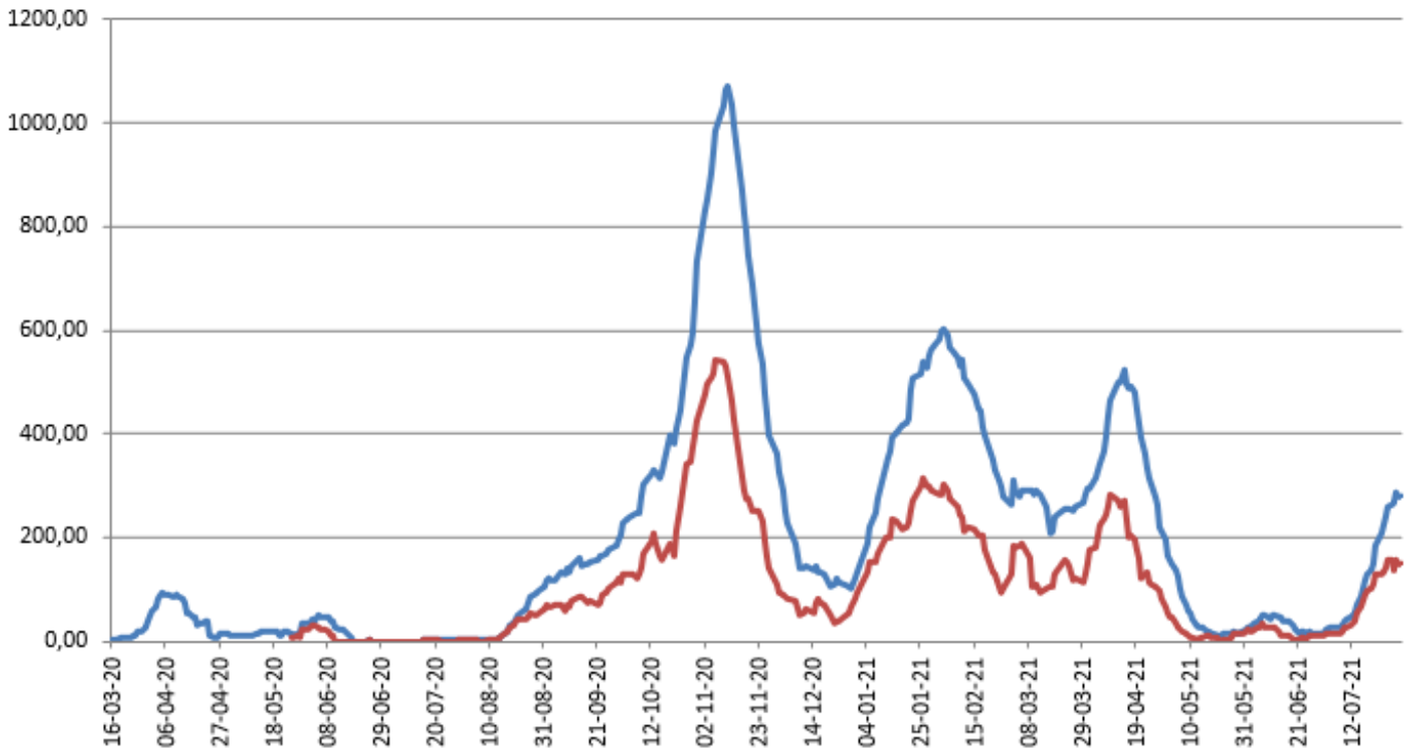
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
<b>SOCIAL</b>		<b>3</b>
<b>FAMILIAR</b>		<b>2</b>

\*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.**

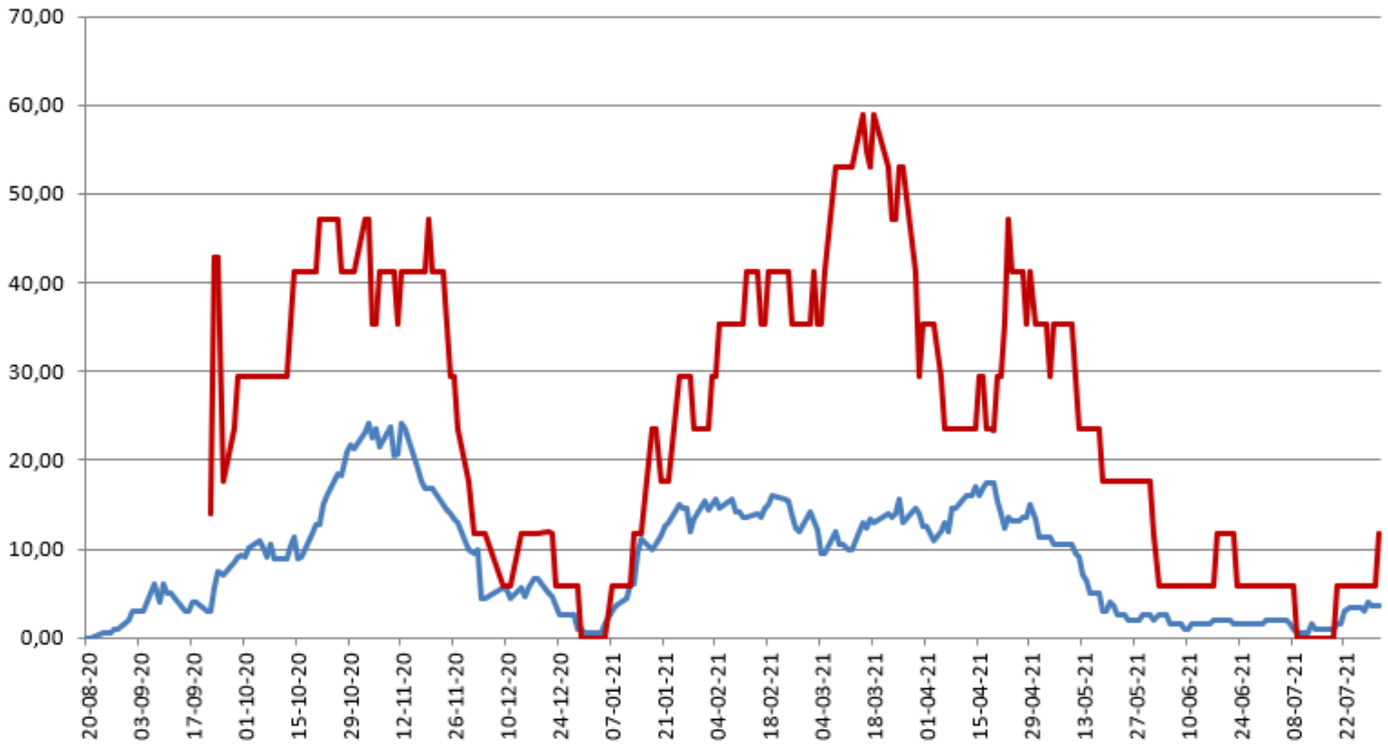
**Incidencia Acumulada**

— últ. 14 días    — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid    — En UCI Covid

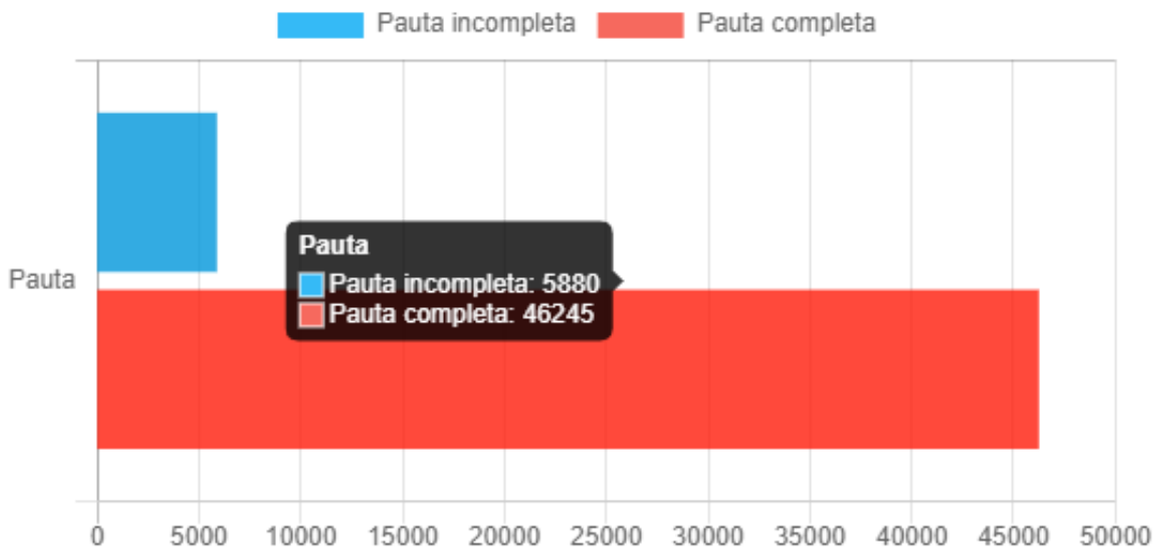


Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

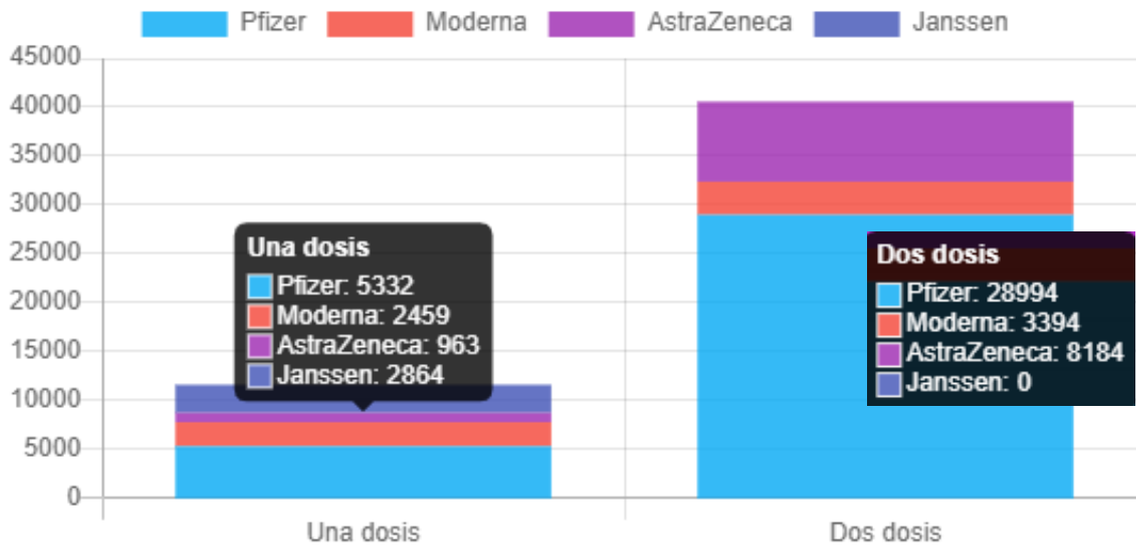
Dosis acumuladas recibidas: 104.620

\*Fuente de datos: REGVACU

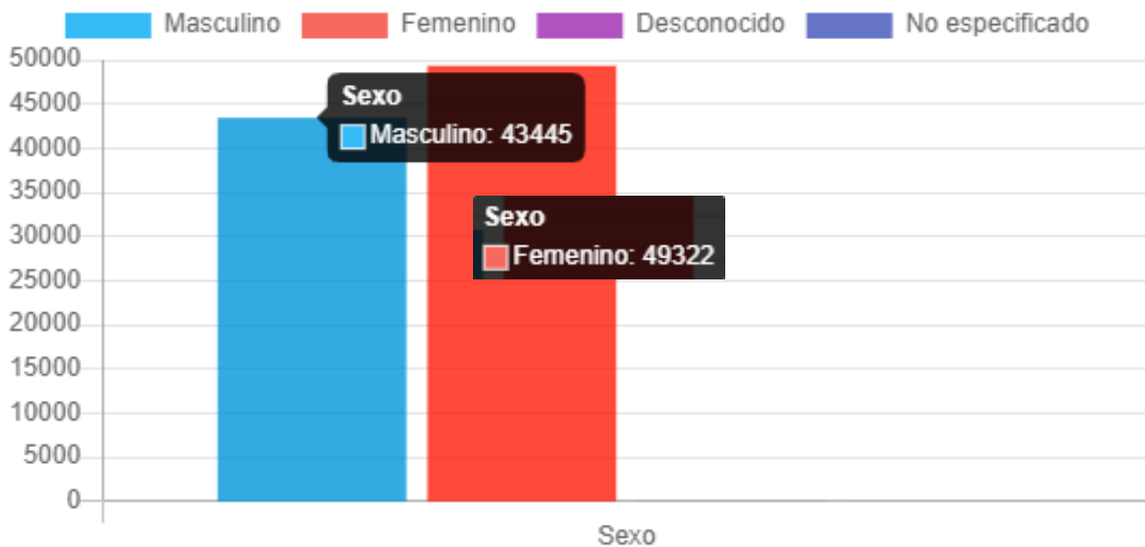
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

