

Fecha de informe: 14 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6044** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 70,07 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada a 7 días: 53,44 **RIESGO MEDIO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 0,0 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 0,0 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados: 0,99% **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:0% **NUEVA NORMALIDAD**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 13

## **NIVEL DE ALERTA 2**

### Distribución por sexo

Hombres: 5

Mujeres: 8

### Distribución por edad

<15 años: 1

15-19: 2

20-29: 2

30-39: 3

40-49: 0

50-59: 4

60-69: 1

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 15,38 %

-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: 4

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

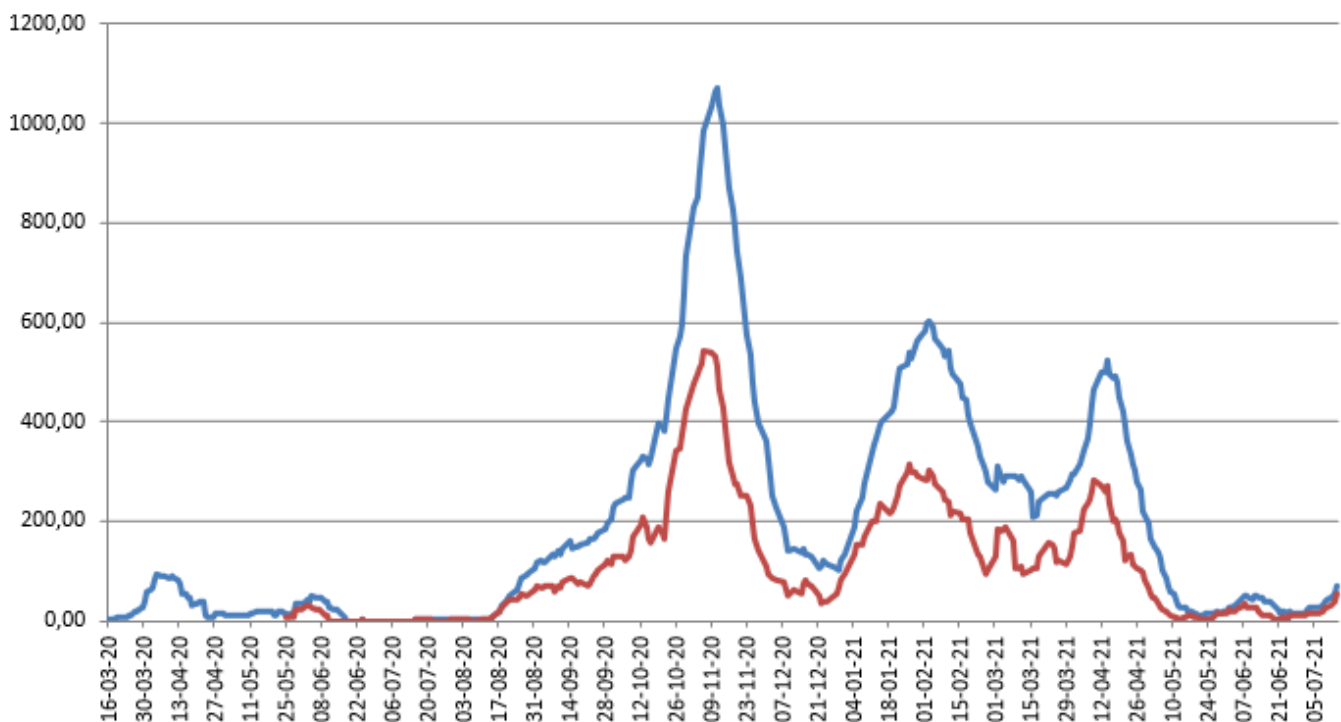
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
MIXTO	SOCIAL/FAMILIAR	3
EDUCATIVO		2
MIXTO	FAMILIAR/LABORAL	3

\*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.**

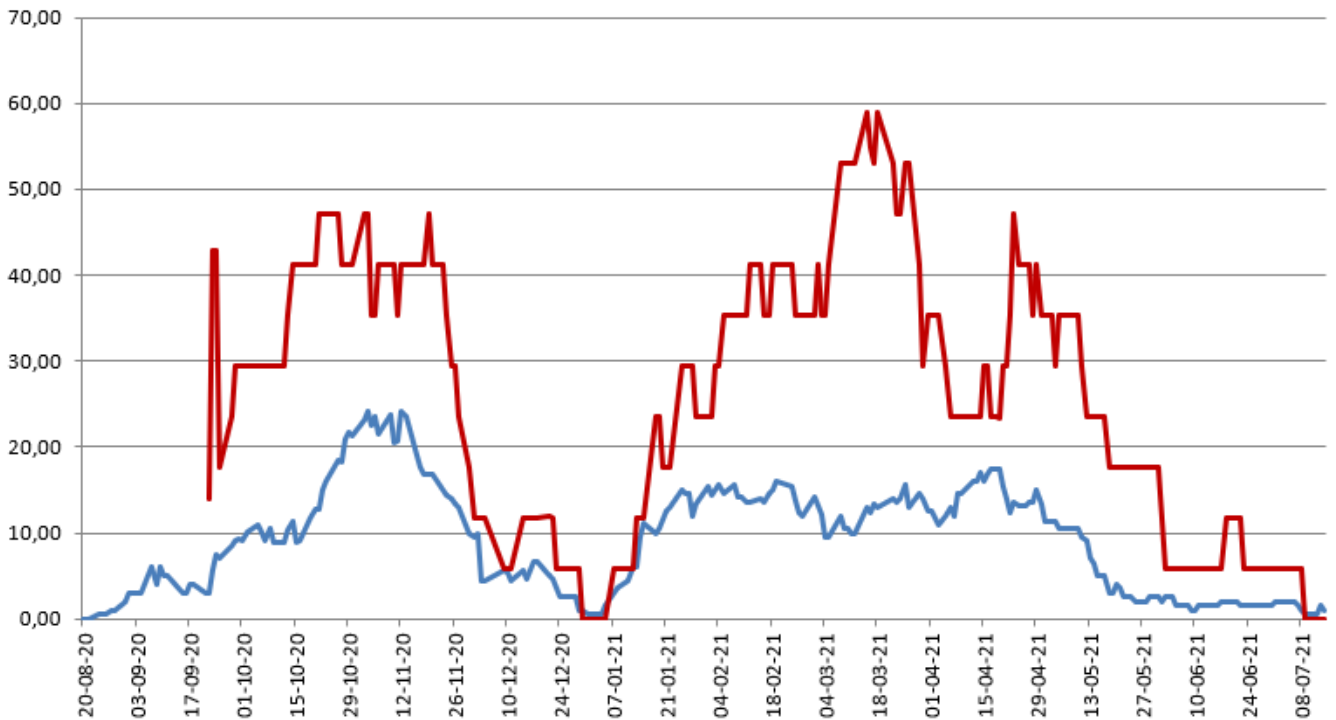
### Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

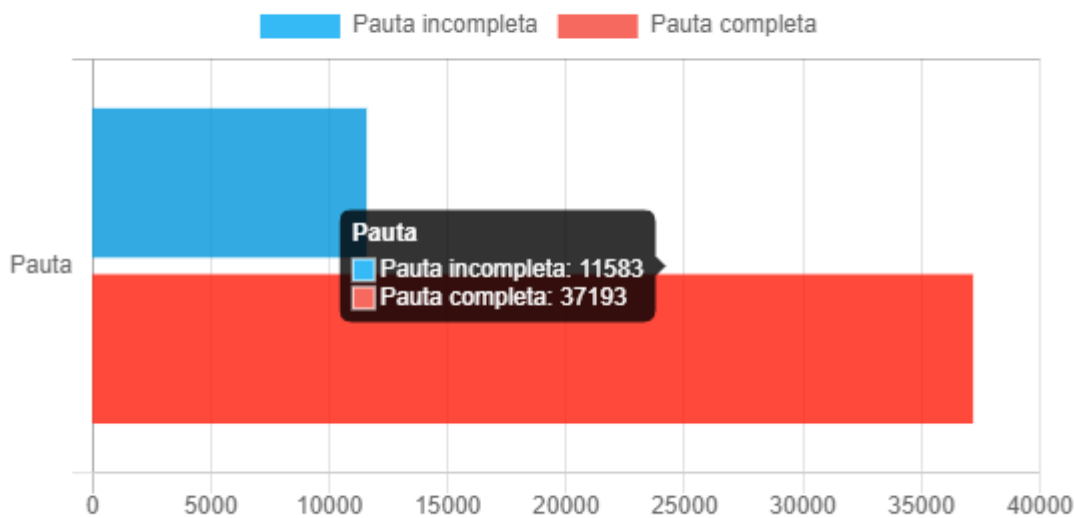


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

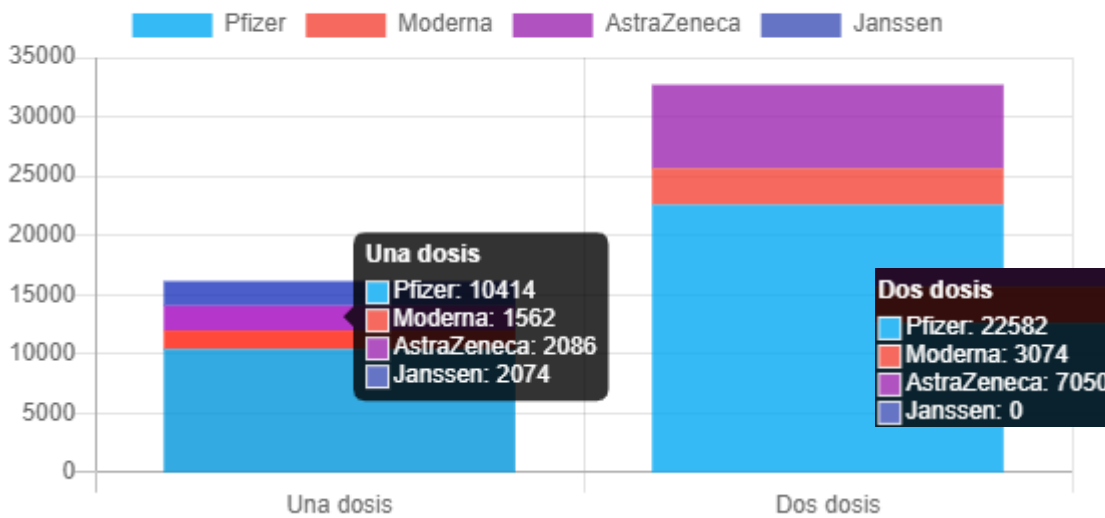
Dosis acumuladas recibidas:91.360

\*Fuente de datos: REGVACU

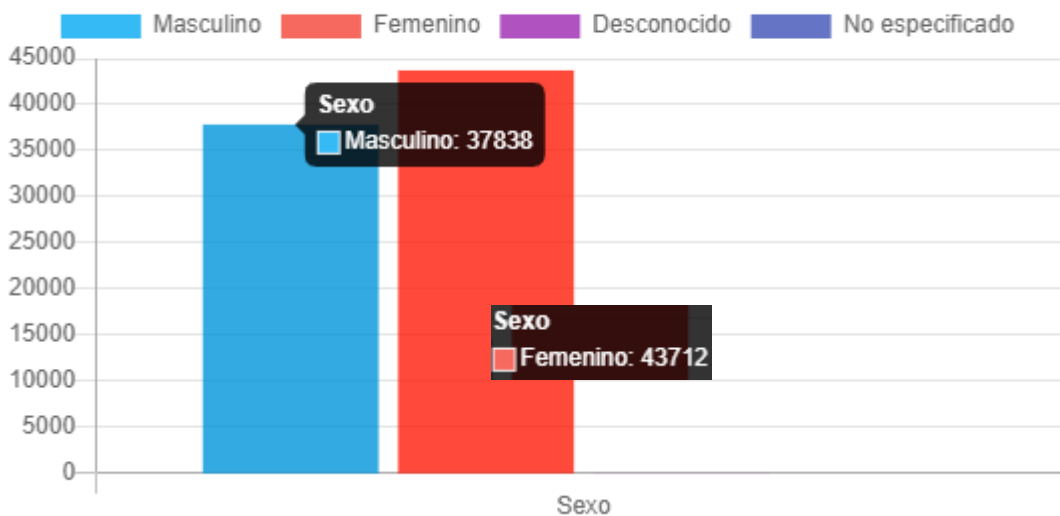
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

