

Fecha de informe: 12 de junio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **5967** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 116.

Incidencia acumulada a 14 días: 49,88 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada a 7 días: 24,94 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados: 1.51% **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 5,88% **RIESGO BAJO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 10

Nº Casos importados:7 País de procedencia: Marruecos

### **NIVEL DE ALERTA 1**

#### Distribución por sexo

Hombres: 8

Mujeres: 2

#### Distribución por edad

<15 años: 1

15-19: 6

20-29: 1

30-39: 0

40-49: 0

50-59: 1

60-69: 1

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 70,0 %

-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: 0

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

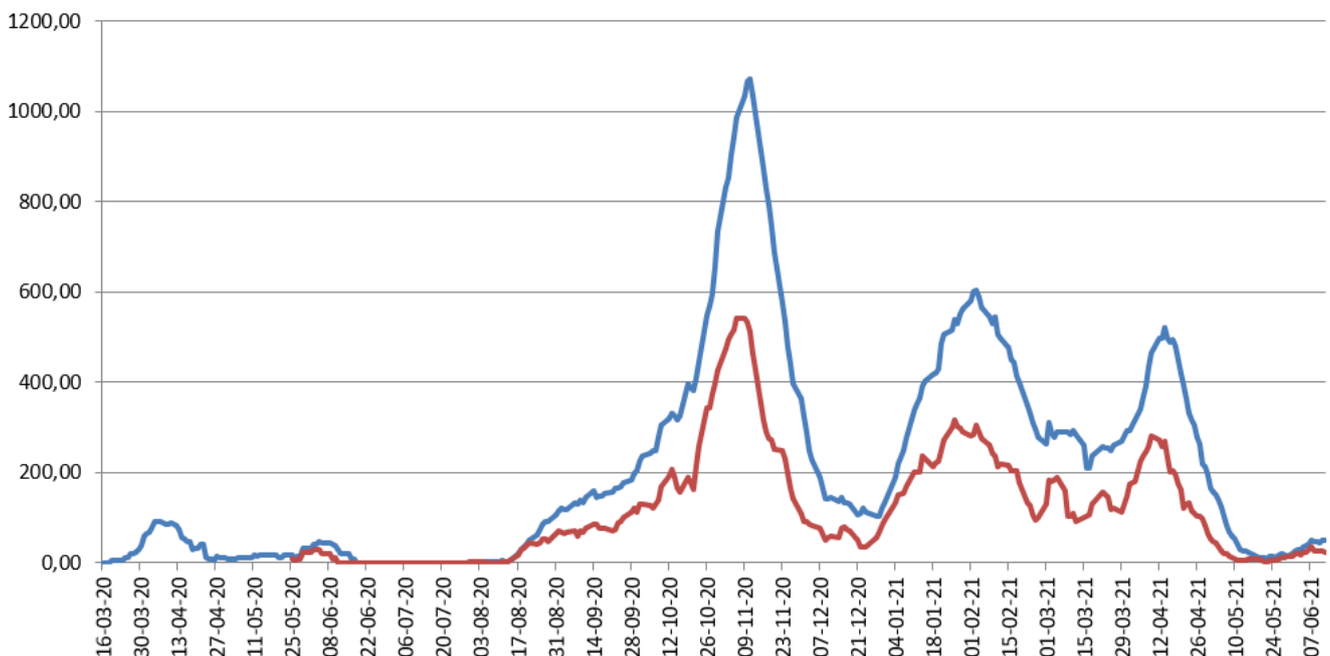
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
<b>FAMILIAR</b>		<b>3</b>

\*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.**

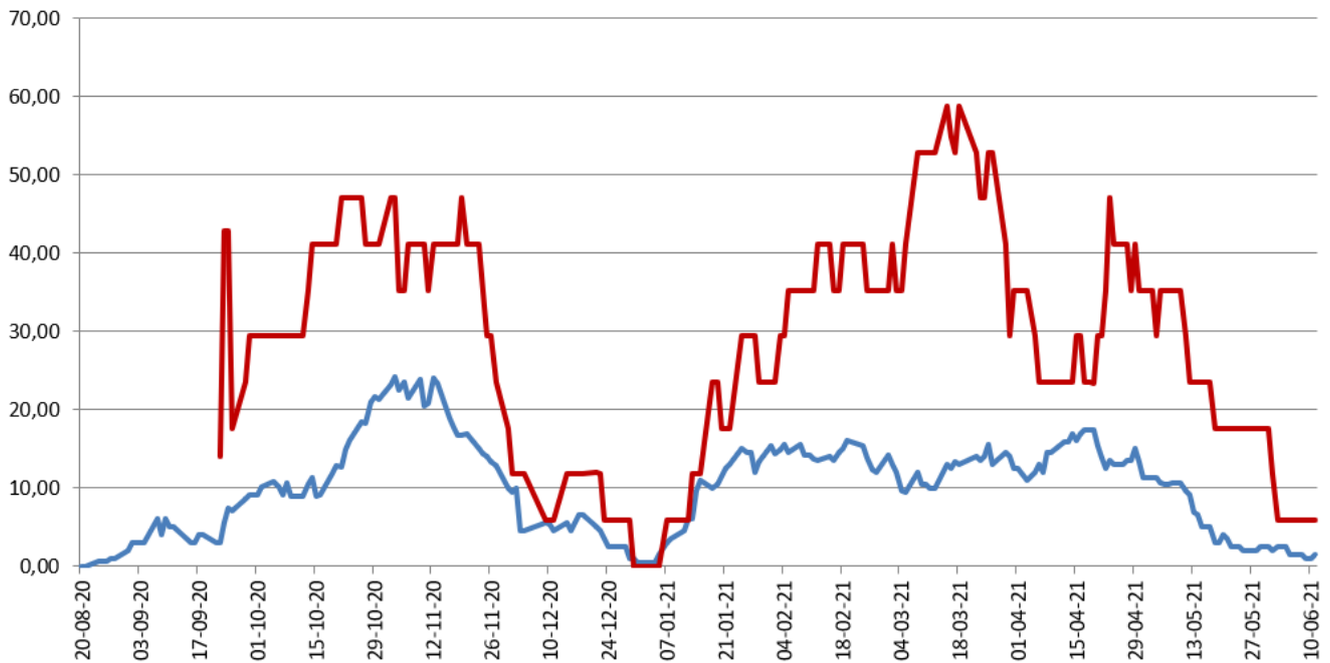
### Incidencia Acumulada

— últ. 14 días      — últ. 7 días



**Porcentajes camas ocupadas**

— Por Covid    — En UCI Covid

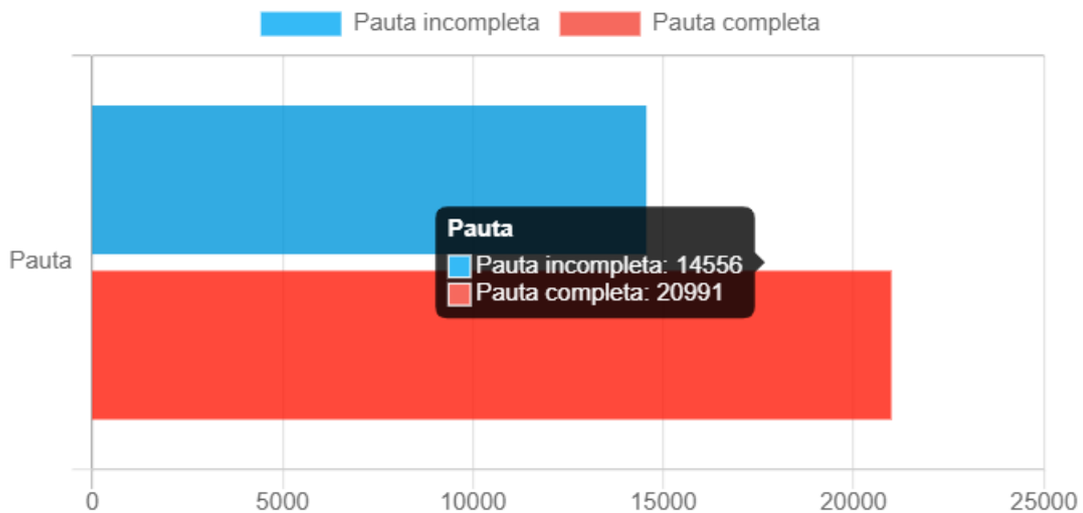


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

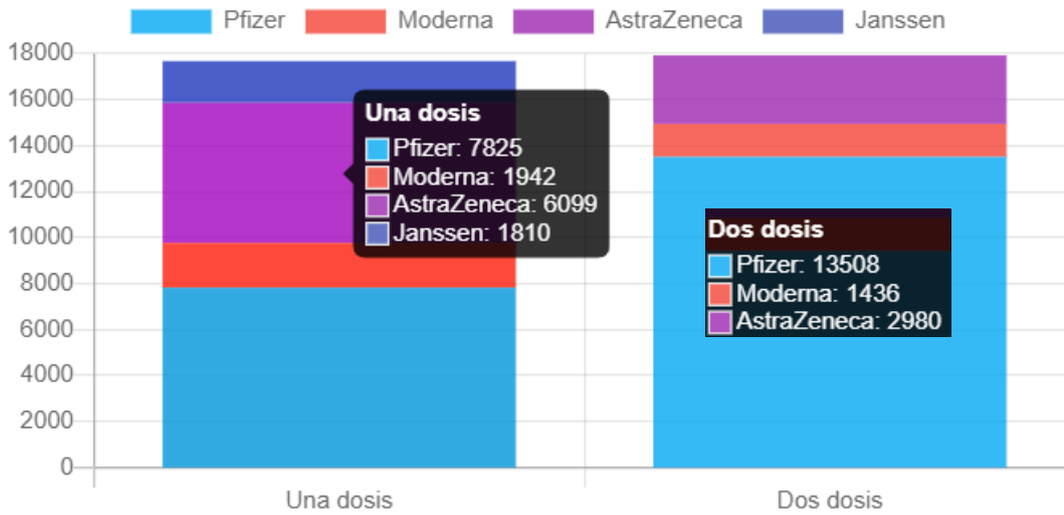
Dosis acumuladas recibidas: 54.620

\*Fuente de datos: REGVACU

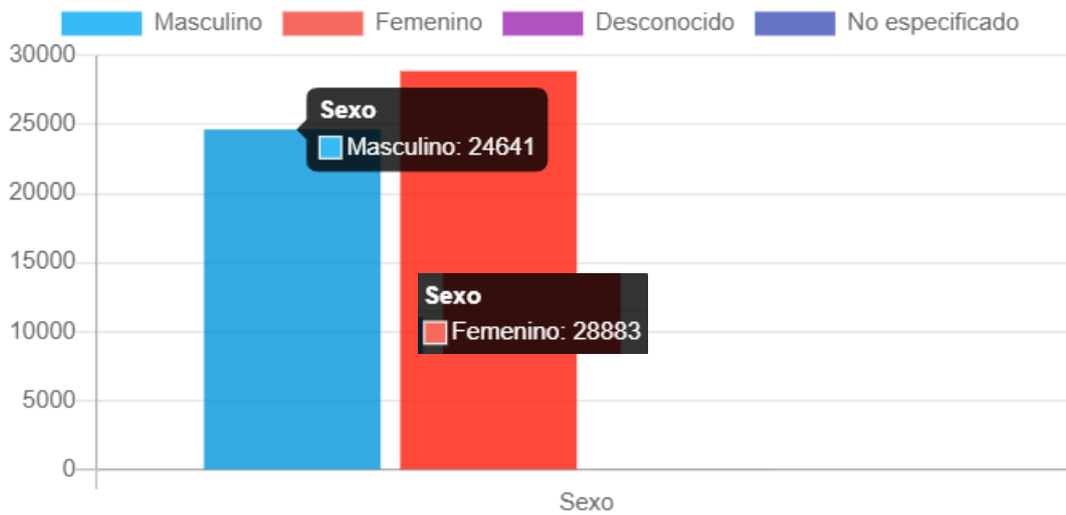
**Número de personas por pauta**



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

