

Fecha de informe: 04 de junio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **5915** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 116.

Incidencia acumulada a 14 días: 35,63 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada a 7 días: 22,56 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 9,58 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 0,0 **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados: 2,54% **RIESGO BAJO**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 6

Nº casos importados: 2 País de Procedencia: Marruecos.

#### **NIVEL DE ALERTA 1**

##### Distribución por sexo

Hombres: 2

Mujeres: 4

##### Distribución por edad

<15 años: 0

15-19: 2

20-29: 1

30-39: 1

40-49: 0

50-59: 1

60-69: 1

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 33,33 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 6 días

-Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 3 días

-Media de contactos por caso: 1

-Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

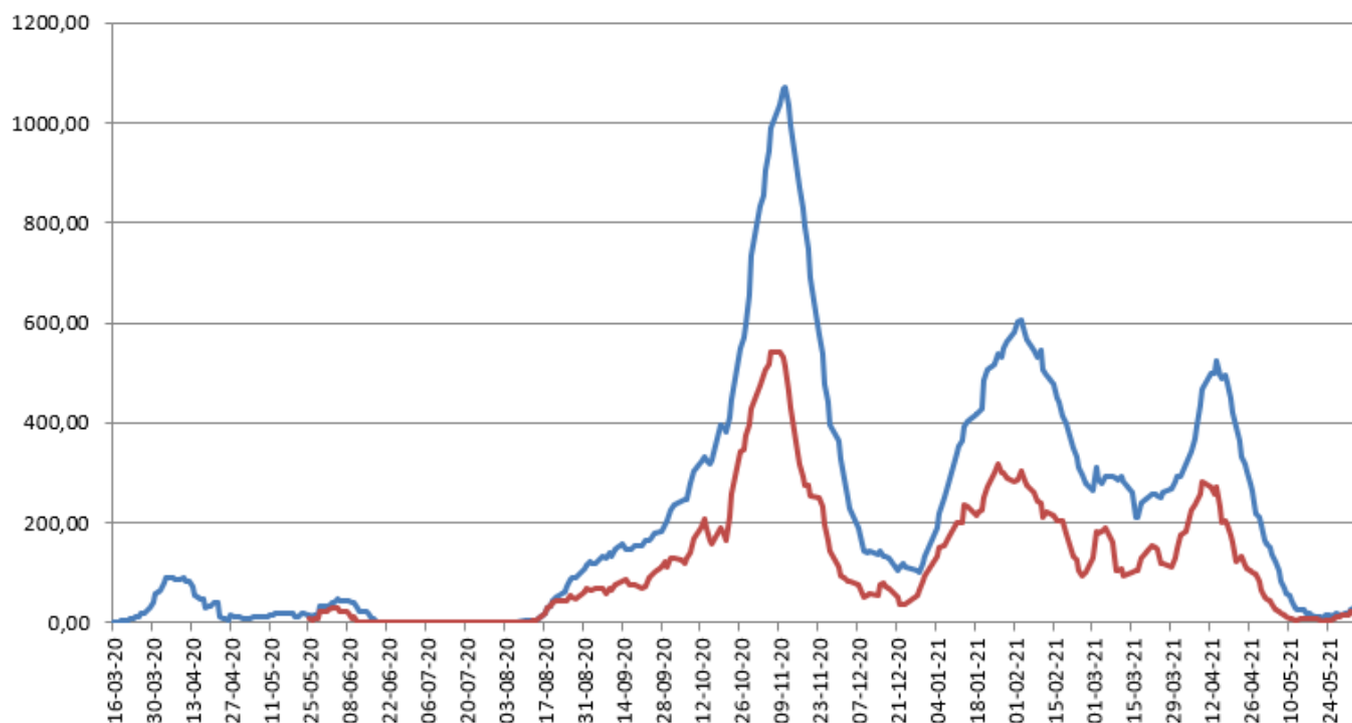
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
<b>FAMILIAR</b>		<b>4</b>

\*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.**

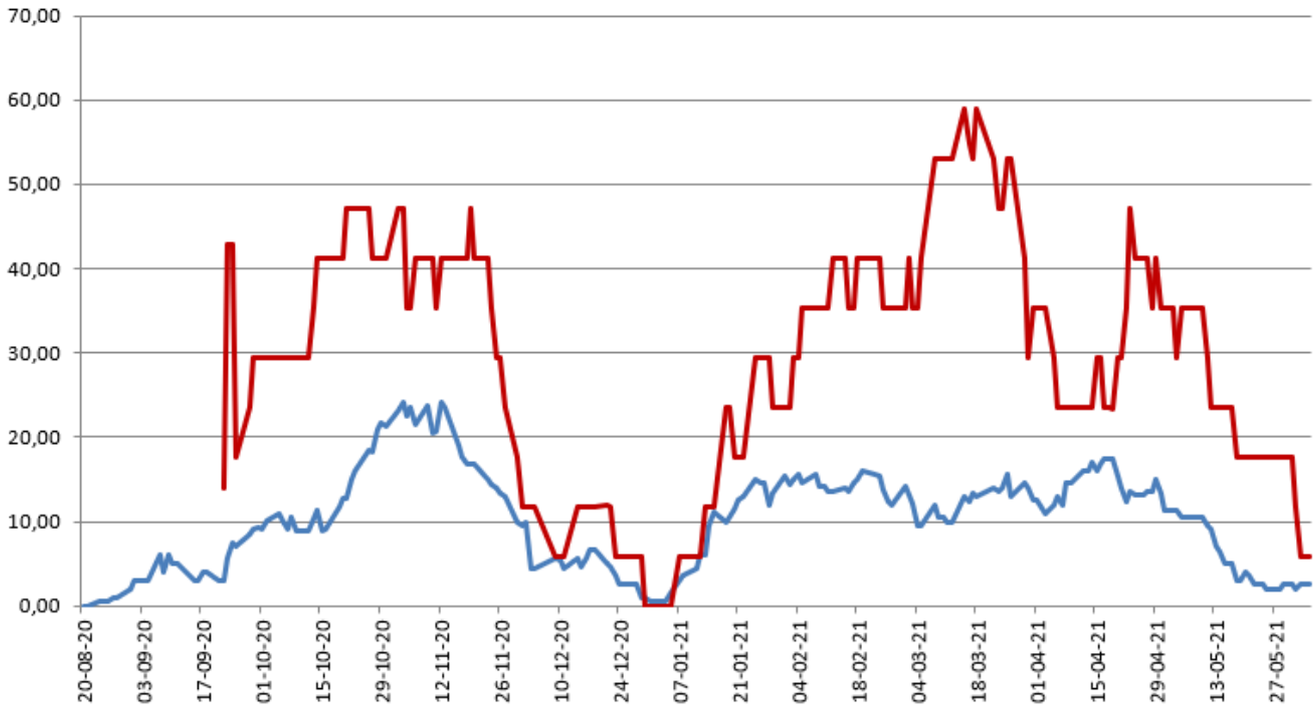
### Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid    — En UCI Covid

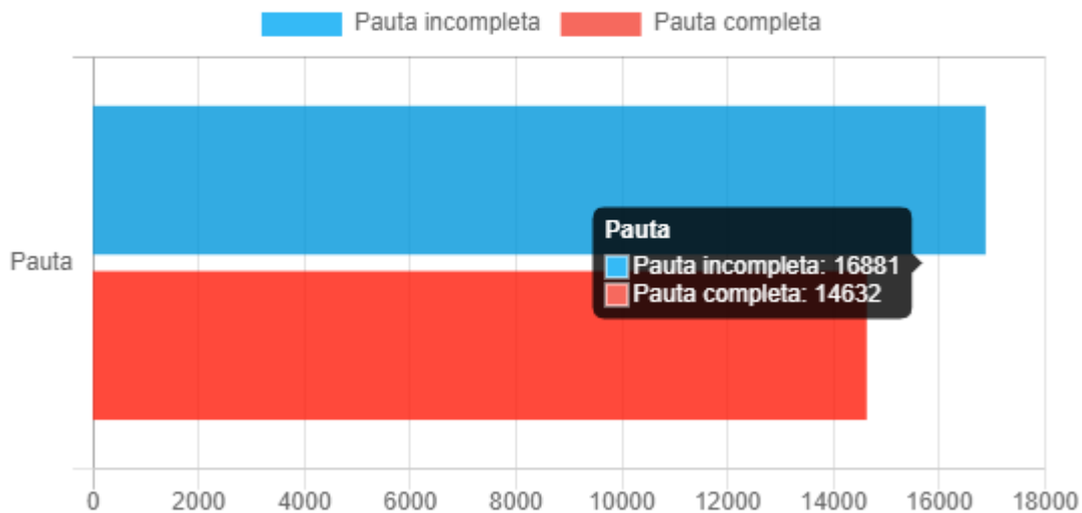


Vacunas recibidas en el día de ayer: 3.100

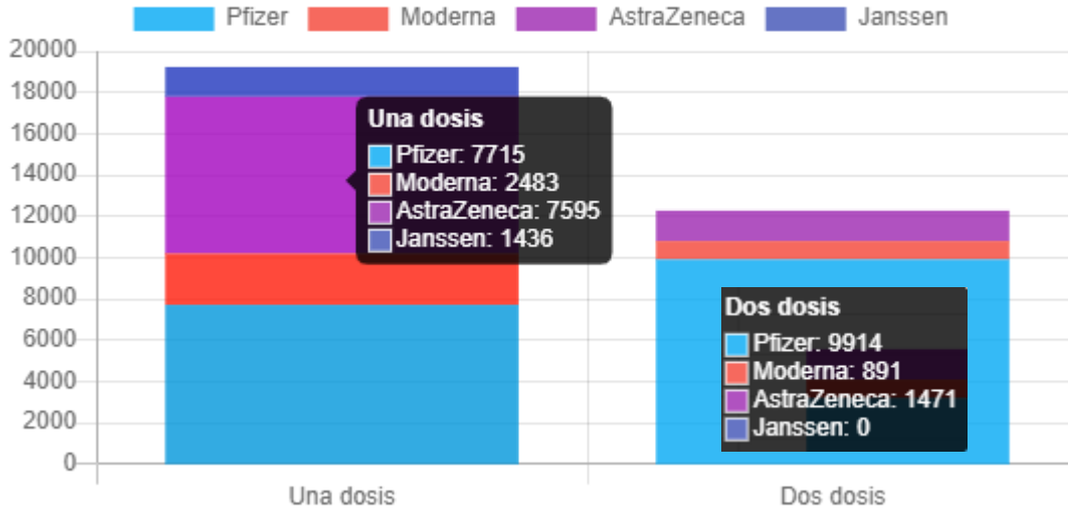
Dosis acumuladas recibidas: 49.040

\*Fuente de datos: REGVACU

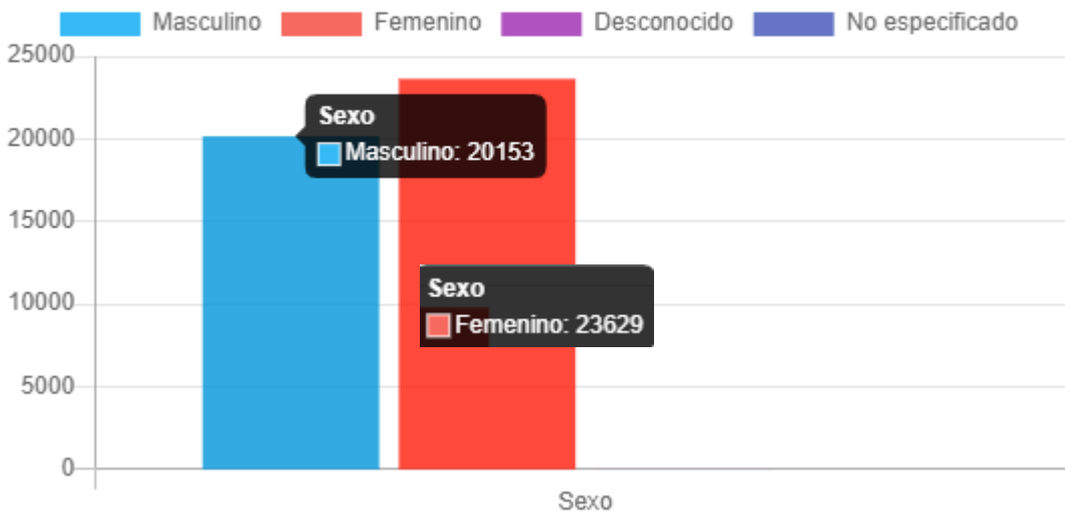
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

