

Fecha de informe: 01 de junio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **5879** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 115.

Incidencia acumulada a 14 días: 26,13 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada a 7 días: 21,38 **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: 2.01% **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:11.76% **RIESGO MEDIO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 7

Nº de casos importados: 2 País de procedencia: Marruecos.

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

##### Distribución por sexo

Hombres: 6

Mujeres: 1

##### Distribución por edad

<15 años: 4

15-19: 2

20-29: 0

30-39: 0

40-49: 1

50-59: 0

60-69: 0

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 28.57 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 1 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:

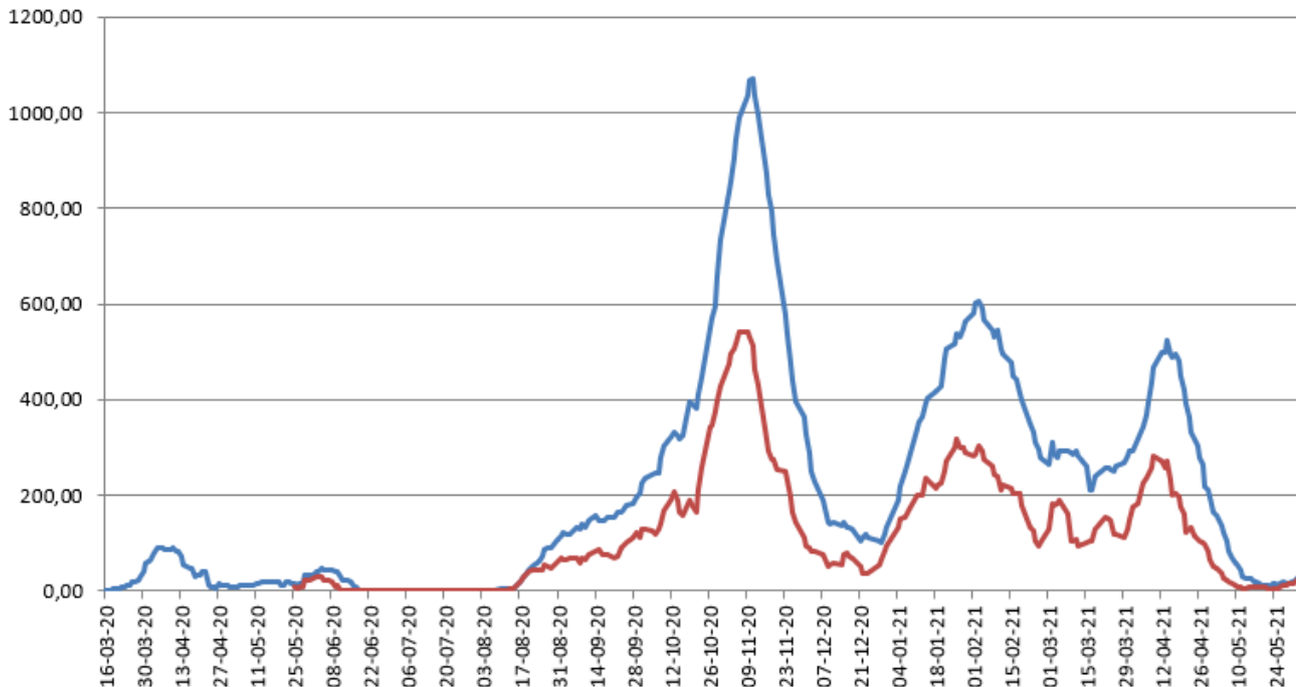
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
<b>LABORAL</b>		<b>6</b>

\*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.**

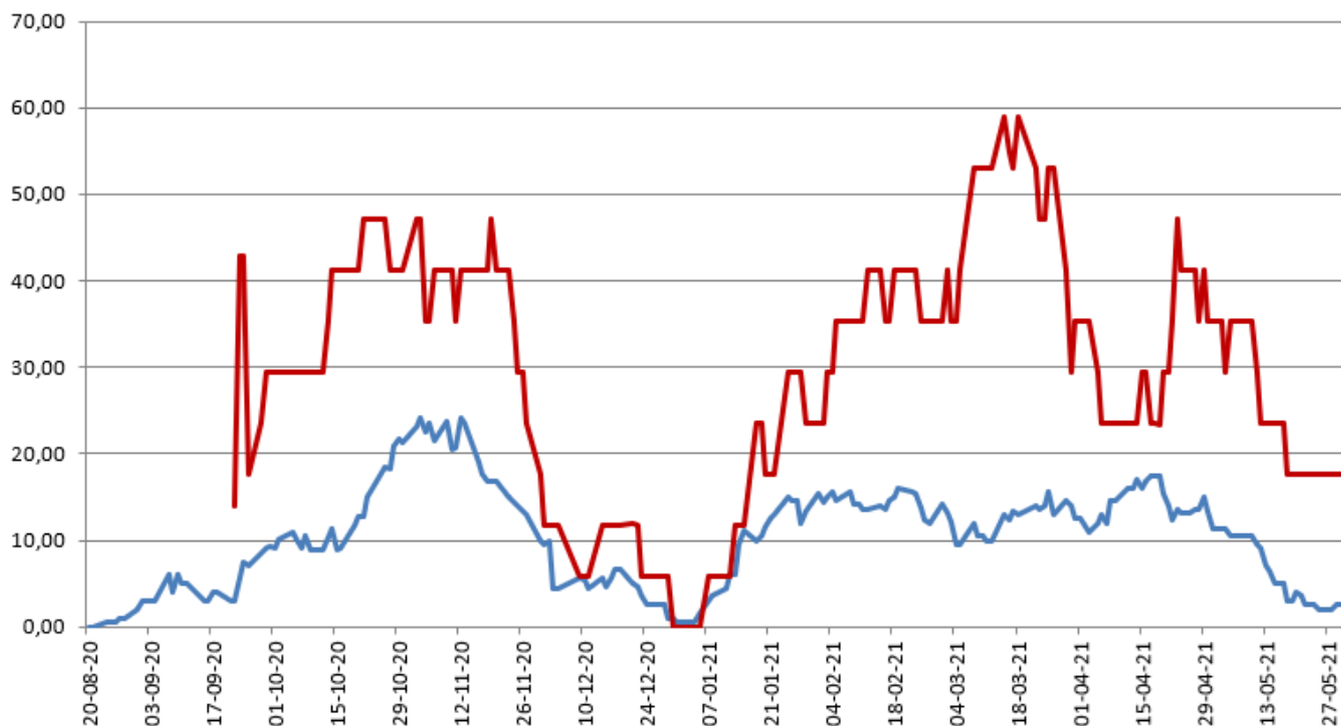
### Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



### Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid    — En UCI Covid

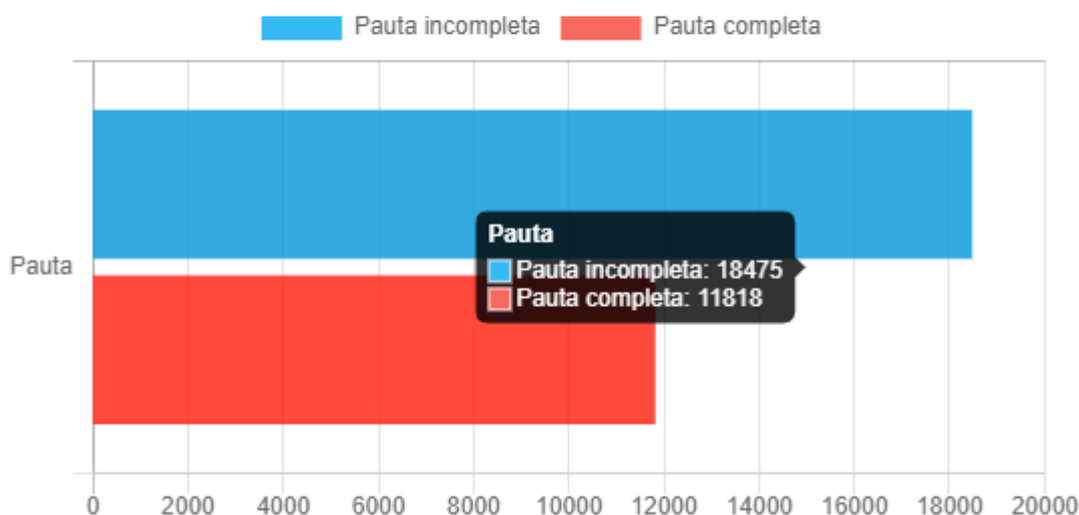


Vacunas recibidas en el día de ayer: 5.280

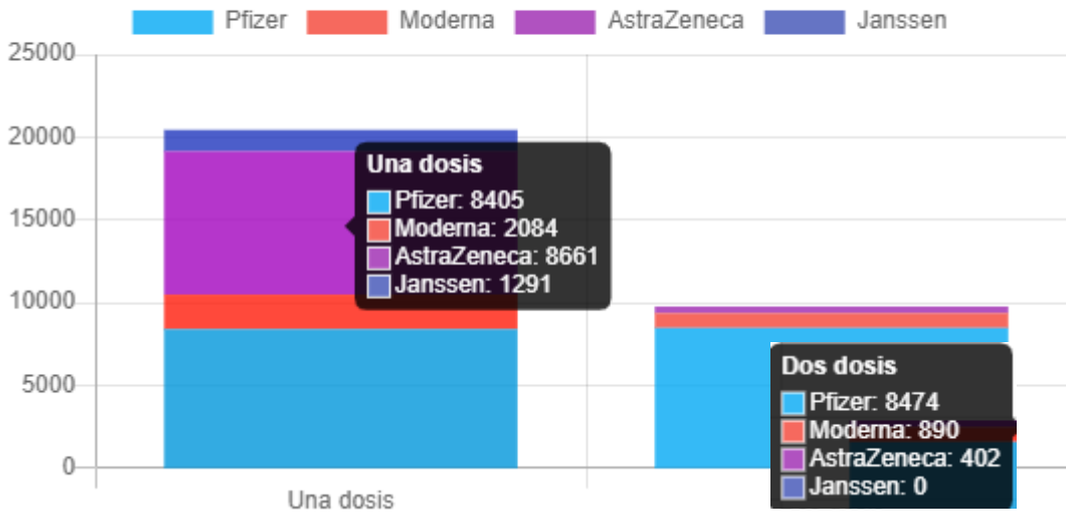
Dosis acumuladas recibidas: 45.340

\*Fuente de datos: REGVACU

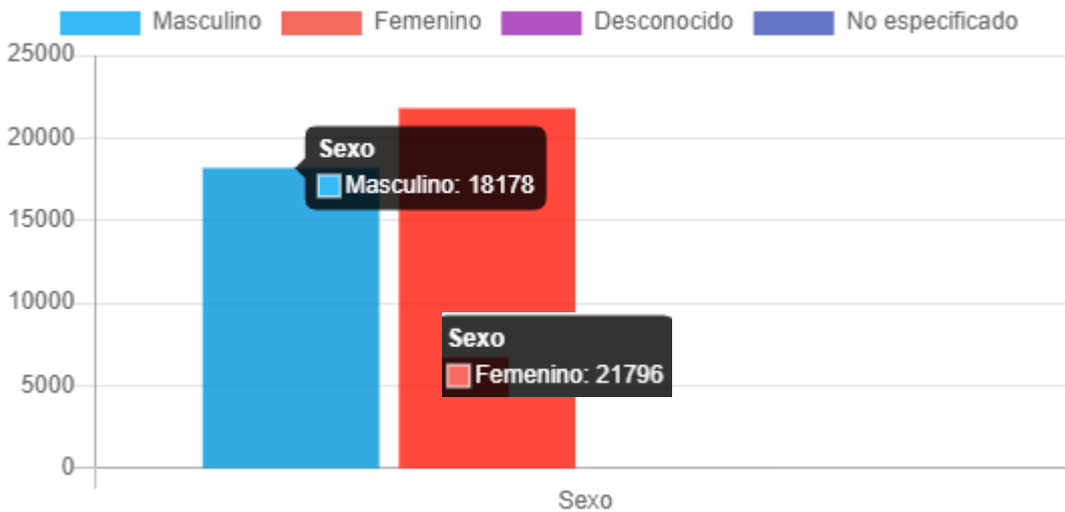
### Número de personas por pauta



## Dosis administradas por tipo de vacuna



## Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

