

## KORONABIRUSAREN EGOERA EPIDEMIOLOGIKOA EUSKADIN (COVID-19) -- 2023KO MARTXOAREN 6an EGUNERATUTAKO DATUAK--

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EUSKADI -- DATOS ACTUALIZADOS EL 6 DE MARZO DE 2023--

Osasun Sailburuordetza / Viceconsejería de Salud  
COVID Informazio Zerbitzua / Servicio de Información COVID



### ADIERAZLE NAGUSIAK –2023/03/06 INDICADORES PRINCIPALES

#### 60 urtez gorakoen populazioa – Población de 60 o más años

Asteko positibo kopurua /  
Número de positivos  
semanal

134

7 eguneko inzidentzia metatuaren  
tasa 100,000 biztanleko /  
Tasa de incidencia acumulada en 7  
días por 100,000 habitantes

20,40

7 eguneko inzidentzia tasen  
arrazoia / Razón de tasas de  
incidencia en 7 días

0,80

14 eguneko Inzidentzia  
metatuaren tasa 100,000  
biztanleko /  
Tasa de incidencia acumulada en  
14 días por 100,000 habitantes

45,78

14 eguneko inzidentzia tasen  
arrazoia / Razón de tasas de  
incidencia en 14 días

0,92

#### IMPACTO EN EL SISTEMA SANITARIO

Ospitaleratze berrien 7 eguneko  
tasa 100,000 biztanleko /  
Tasa de nuevos ingresos en  
7 días por 100,000 habitantes

2,42

Ospitaleratu kopurua /  
Número de personas ingresadas  
en planta

59

ZIUn ospitaleratu kopurua /  
Número de personas ingresadas  
en UCI

5

#### FALLECIMIENTOS

Covid-aren ondorioz azken  
asteen hildakoak / Personas  
fallecidas a causa de la Covid  
en la última semana

1

Pandemian hildakoak  
guztira / Total de  
fallecidos en pandemia

8.511

14 egunetan covidaren ondorioz  
hildakoen tasa milioi bat biztanleko  
/ Tasa de fallecimientos a causa del  
covid en 14 días por millón de  
habitantes

2,3

## OPEN DATA:

Informe honetan argitaratzen diren datu guztiak hurrengo webgunean dituzue eskuragarri. / Todos los datos publicados en este informe están disponibles en la siguiente página web.

<https://opendata.euskadi.eus/catalogo/-/evolucion-del-coronavirus-covid-19-en-euskadi/>

Dokumentu honetako 100,000 biztanleko tasa guztiak kalkulatzeko EUSTATen Biztanleen Udal-Erroldaren Estatistikan 2022ko urtarrilaren 1erako argitaratutako biztanleria hartzen da, otsailaren 17az gozotik. / Todas las tasas por 100,000 habitantes en este documento se calculan con respecto a la población publicada por EUSTAT en la Estadística Municipal de Habitantes para el 1 de enero del 2022 desde el 17 de febrero.

[https://eu.eustat.eus/bankupx/pxweb/eu/DB/-/PX\\_010154\\_cepv1\\_ep10b.px](https://eu.eustat.eus/bankupx/pxweb/eu/DB/-/PX_010154_cepv1_ep10b.px)

## TXOSTENEAN ORAIN ARTE ARAZTU EDO ZUZENDU DIREN AKATSAK ERRORES DEPURADOS O CORREGIDOS HASTA LA FECHA EN EL INFORME

Txosten honen informazioa etengabe berrikusten eta arazten ari da. Baliteke, gardentasunaren mesedetan, akats puntualen bat egotea, gerora zuzenduko dena. / La información de este informe está continuamente siendo revisada y depurada. En aras de la transparencia puede que haya algún error puntual que se corregirá posteriormente.

## KORONABIRUSAREN EGOERA EPIDEMIOLOGIKOA EUSKADIN (COVID-19) -- 2023KO MARTXOAREN 6an EGUNERATUTAKO DATUAK--

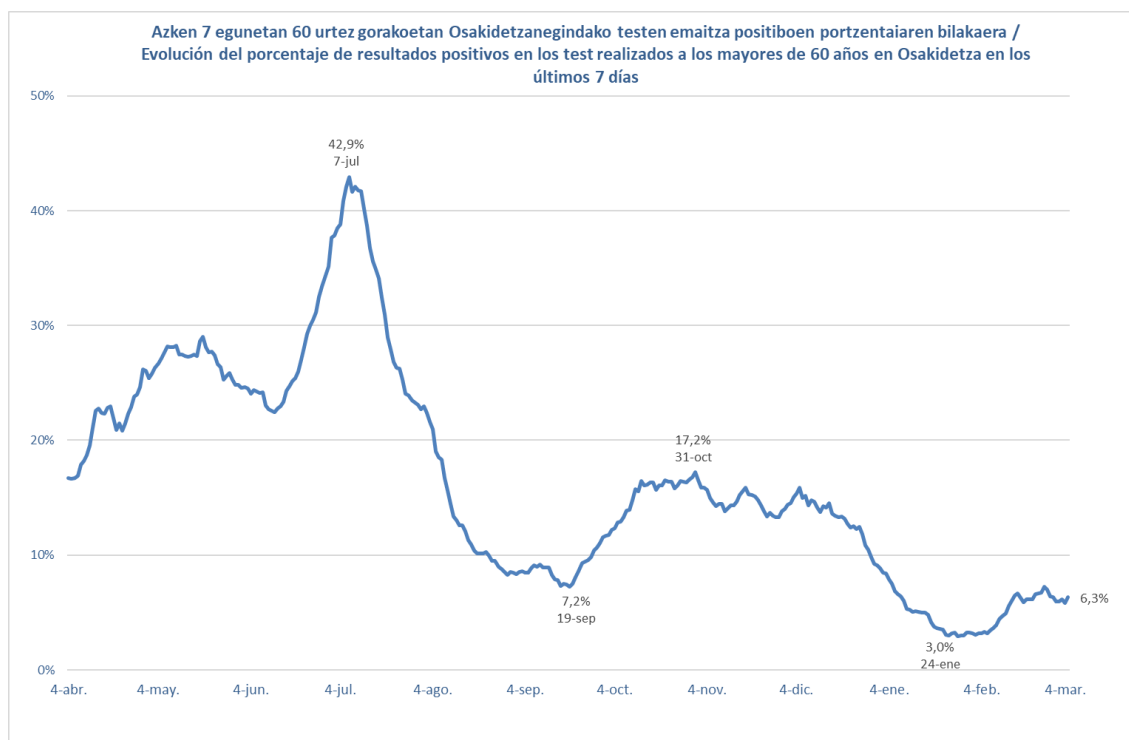
### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EUSKADI -- DATOS ACTUALIZADOS EL 6 DE MARZO DE 2023--

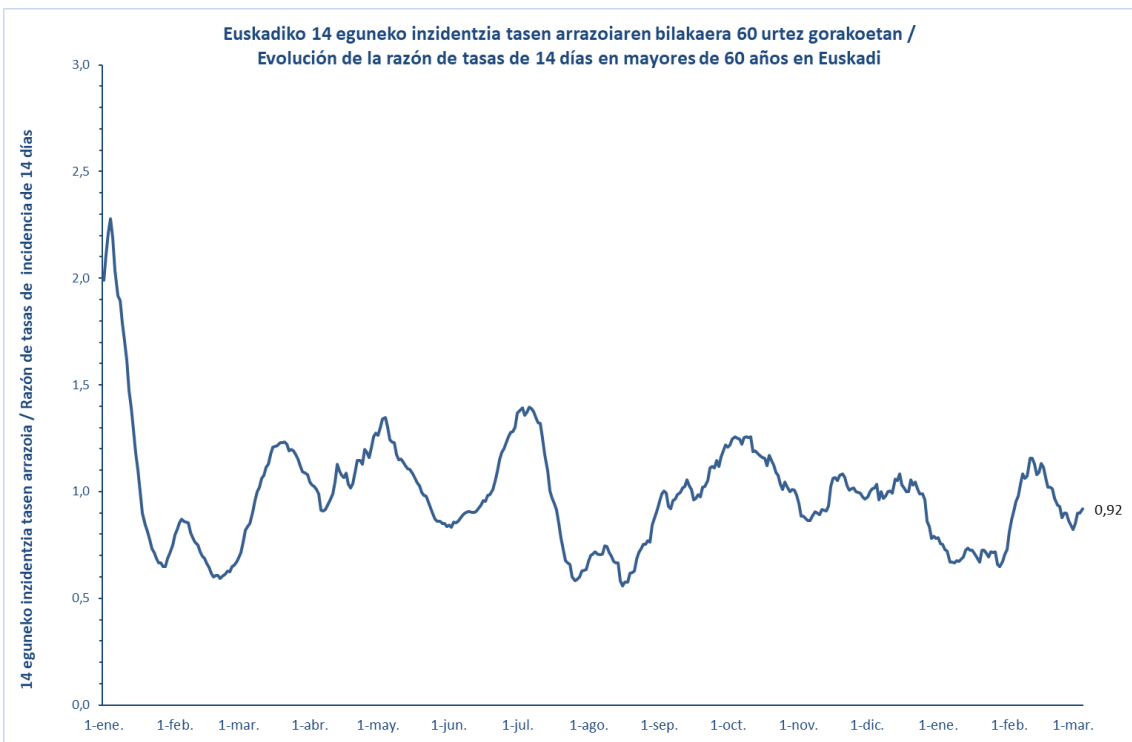
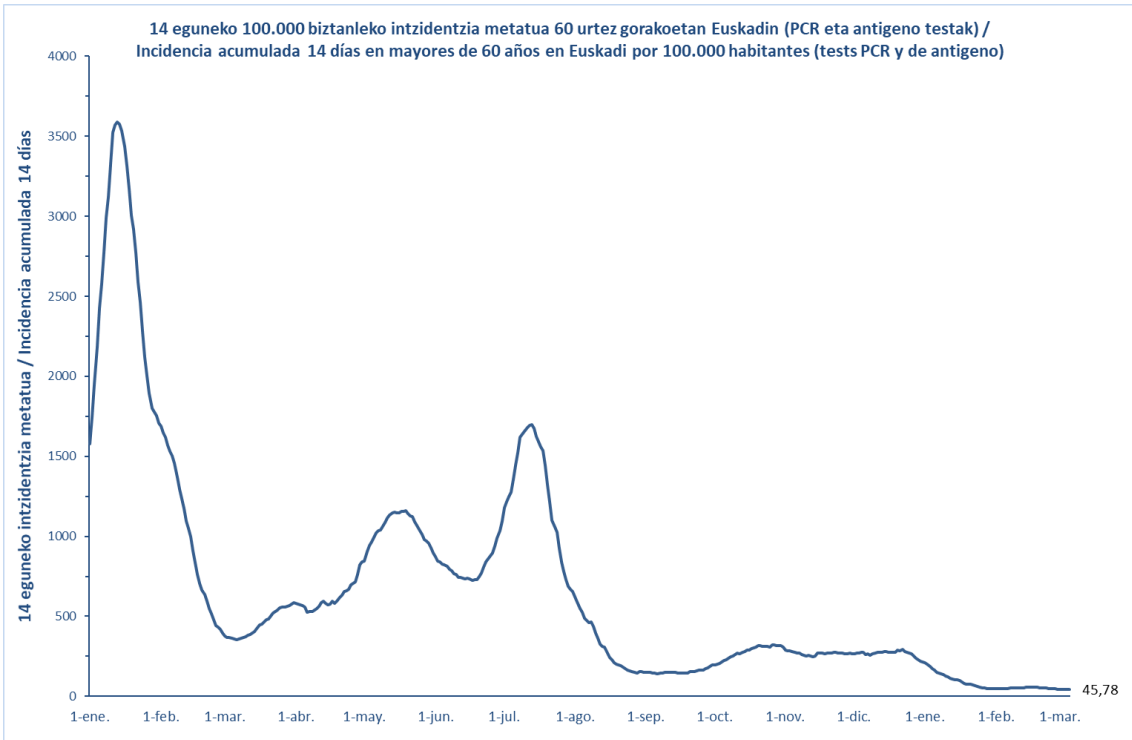
#### INZIDENTZIA TASA METATUA 100,000 BIZTANLEKO 60 URTETIK GORAKOETAN / TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA POR 100,000 HABITANTES EN EN MAYORES DE 60 AÑOS

	7 eguneko inzidentzia tasa metatua 100,000 biztanleko / Tasa de incidencia acumulada de 7 días por 100,000 habitantes		14 eguneko inzidentzia tasa metatua 100,000 biztanleko / Tasa de incidencia acumulada de 14 días por 100.000 habitantes	
	Tasa	Razón	Tasa	Razón
<b>Gaur / Hoy</b>	<b>20,40</b>	<b>0,80</b>	<b>45,78</b>	<b>0,92</b>
<b>Duela 7 egun / Hace 7 días</b>	25,38	1,04	49,86	0,90
<b>Duela 14 egun / Hace 14 días</b>	24,48	0,82	55,45	1,02
<b>Duela 30 egun / Hace 30 días</b>	23,36	1,01	46,44	0,91

Tasa: Erregistratutako kasu kopurua 7 edo 14 egunetan\* 100,000 / Euskadiko biztanle kopurua Eustaten arabera.  
Número de casos positivos registrados en 7 o 14 días \* 100,000 / La población de Euskadi según Eustat.

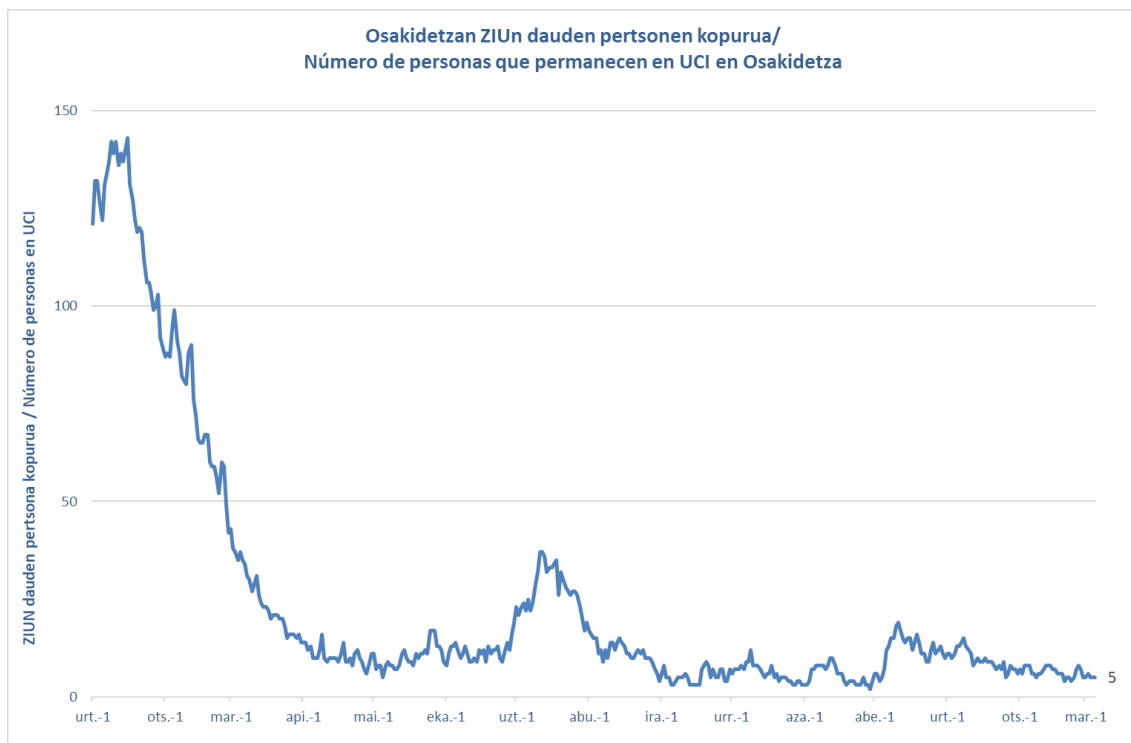
Razón: Eguneko inzidentzia tasa / 7 egun lehenagoko inzidentzia tasa  
La tasa de incidencia del día / La tasa de incidencia de 7 días antes.

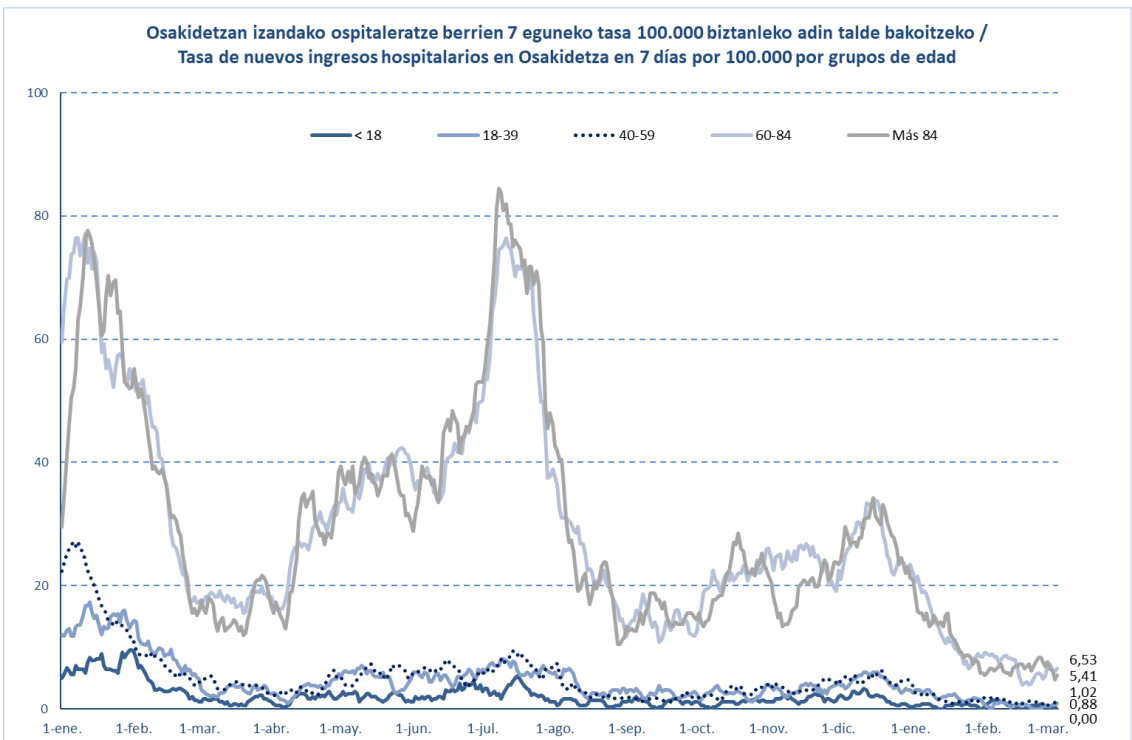
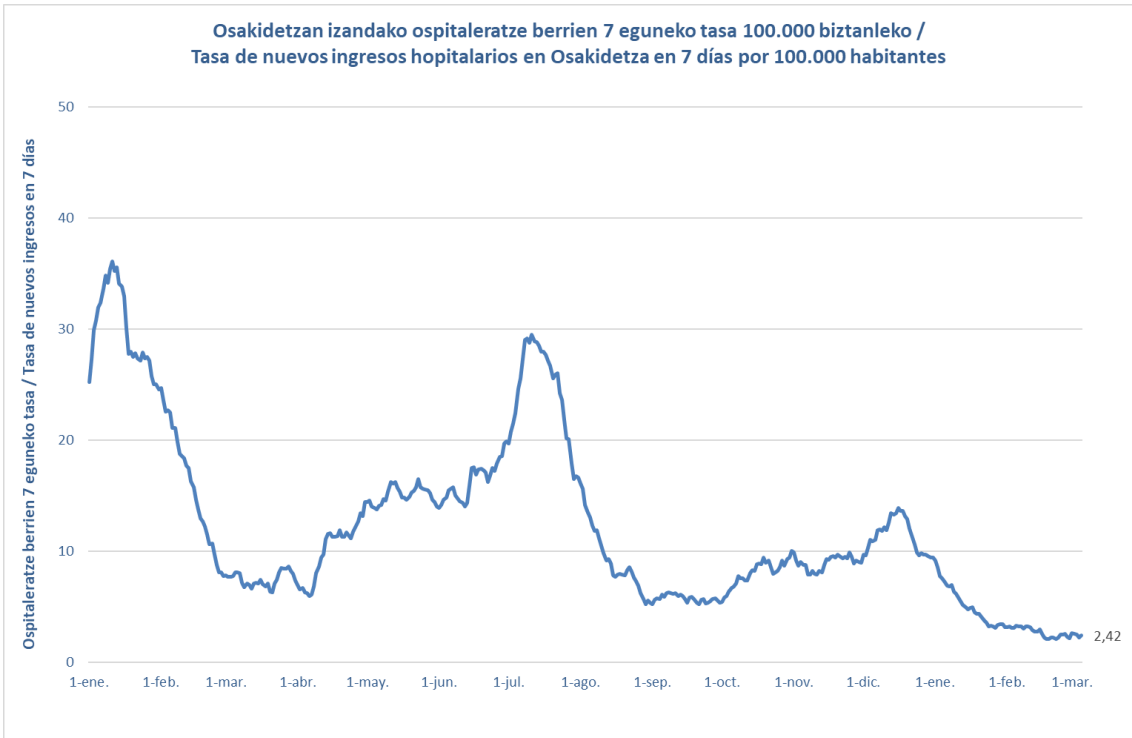




## BALIABIDE ASISTENTZIALEN ERABILERA / UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS ASISTENCIALES

	Gaur / Hoy	Duela 7 egun / Hace 7 días	Duela 14 egun / Hace 14 días	Duela 30 egun / Hace 30 días
<b>7 eguneko ospitaleratze berrien batzbestekoa Osakidetzan/ Media de nuevos ingresos en planta en 7 días en Osakidetza</b>	8	8	6	10
<b>Ospitaleratze berrien 7 eguneko tasa 100,000 biztanleko/ Tasa de nuevos ingresos en 7 días por 100,000 habitantes</b>	2,42	2,56	2,06	3,05
<b>Osakidetzan ospitaleratuta daudenak / Personas ingresadas en planta en Osakidetza</b>	59	60	58	58
<b>ZIUn ospitaleratuak Osakidetzan/ Personas ingresadas en UCI en Osakidetza</b>	5	8	6	8





## COVIDAREN ONDORIOZ HILDAKOAK / FALLECIDOS A CAUSA DE LA COVID

	Gaur / Hoy	Duela 7 egun / Hace 7 días	Duela 14 egun / Hace 14 días	Duela 30 egun / Hace 30 días
<b>Pandemiaren hasieratik guztira hildakoen kopurua / Número acumulado de fallecidos desde el inicio de la pandemia</b>	<b>8.511</b>	8.507	8.492	8.447
<b>Azken astean hildakoen kopurua / Número de fallecidos en la última semana</b>	<b>4</b>	15	19	27
<b>Azken astean covidaren ondorioz hildakoen kopurua / Número de fallecidos a causa de la covid en la última semana</b>	<b>1</b>	4	7	6
<b>14 egunetan covidaren ondorioz hildakoen tasa milioi bat biztanleko / Tasa de fallecimientos a causa de la covid en 14 días por millón de habitantes</b>	<b>2,3</b>	5,0	4,6	3,6

\* Ostiraletik ostegunerako hildakoen erregistroak hartzen dira kontuan (7 egun). Hildakoen datuak heriotzaren egunaren arabera emango dira eta honenbestez baliteke aurreko asteetako datuak eguneratzea. / Se consideran los fallecimientos registrados de viernes a jueves (7 días). Los datos se muestran en función de la fecha de fallecimiento y por lo tanto puede haber actualizaciones en los datos correspondientes a las semanas previas.

\*\*Test positibodunen azken bi hilabeteetako heriotzak hartzen dira kontutan. / Se incluyen los fallecimientos de personas con test positivos en los últimos dos meses.

