

## VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

**Temporada 2023-2024**  
(del 02/10/2023 al 29/09/2024)

**Semana 4 (22/01/2024-28/01/2024)**

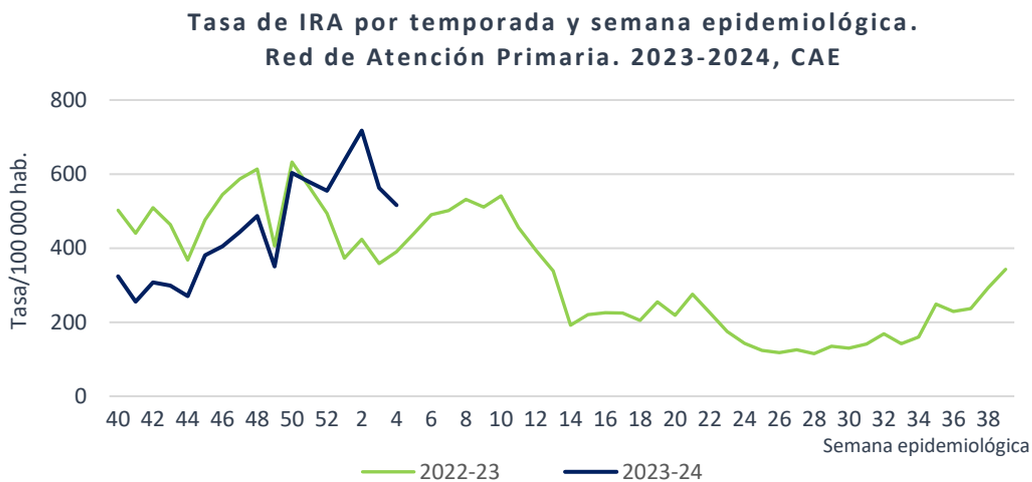
*Esta semana vuelve a descender la circulación del virus de la gripe. También descende la incidencia de la COVID-19, al igual que las detecciones del VRS y los diagnósticos de bronquiolitis.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 516,3 casos por 100.000 habitantes (562,9/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP vuelve a descender, al igual que la tasa de bronquiolitis.
- Se han confirmado el 57,3% de las 75 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un SARS-CoV-2 (positividad 1,3%), 14 virus de la gripe (positividad 18,7%) y un VRS (positividad 1,3%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 15,9 casos por 100.000 habitantes (21,1/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 265 SARS-CoV-2, 368 virus de la gripe y 87 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

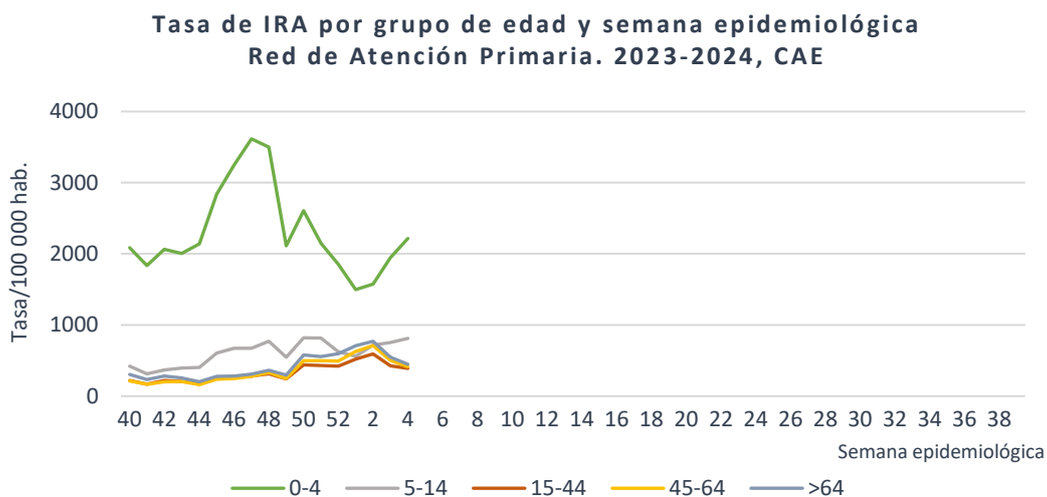
## IRA en Atención Primaria

### Vigilancia sindrómica

Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 516,3 casos por 100.000 habitantes (562,9/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 400,4/100.000 en Araba, 515,2/100.000 en Bizkaia y 571,6/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 2214,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 810,9 casos por 100.000. Las tasas vuelven a aumentar respecto a la semana anterior en los menores de 15 años y disminuyen en el resto.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden respecto a la semana anterior en todas las OSI.

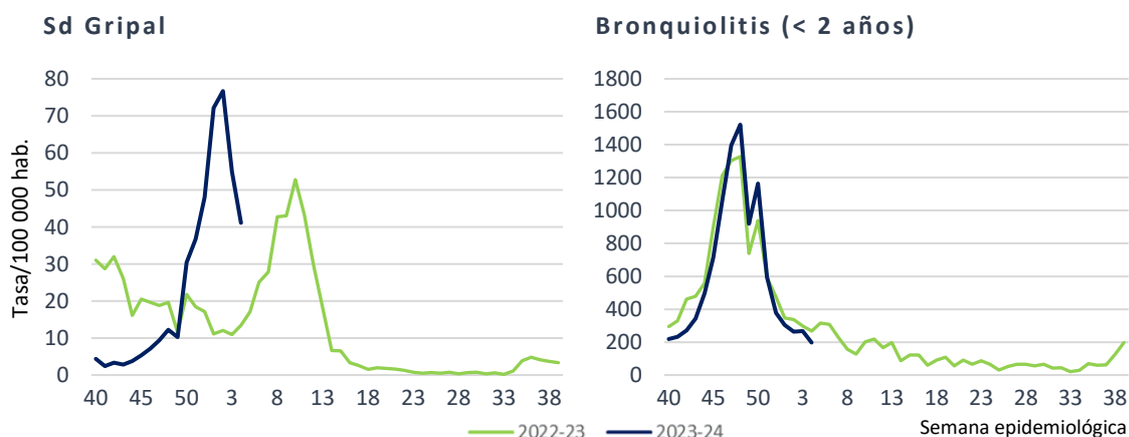
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 4	Tasa Semana 3	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	443,0	477,0	0,93 (0,86-1,00)
OSI Rioja Alavesa	536,8	724,3	0,74 (0,54-1,03)
OSI Barakaldo-Sestao	453,0	488,1	0,93 (0,83-1,04)
OSI Barrualde-Galdakao	530,0	577,2	0,92 (0,86-0,98)
OSI Bilbao-Basurto	546,0	616,2	0,89 (0,83-0,94)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	545,2	622,4	0,88 (0,80-0,96)
OSI Uribe	421,5	439,0	0,96 (0,88-1,05)
OSI Bidasoa	436,1	562,0	0,78 (0,67-0,89)
OSI Debabarrena	625,0	659,9	0,95 (0,83-1,08)
OSI Debagoiena	426,9	476,9	0,90 (0,76-1,05)
OSI Donostialdea	565,4	566,7	1,00 (0,94-1,06)
OSI Goierri-Urola Garaia	621,8	750,3	0,83 (0,74-0,92)
OSI Tolosaldea	616,1	656,5	0,94 (0,82-1,08)

La tasa de síndrome gripal en AP vuelve a descender esta semana y se sitúa en 41,1 casos por 100.000 habitantes (54,9/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también desciende esta semana, situándose en los 197,6 casos por 100.000 habitantes (266,9/100.000 en la semana anterior).

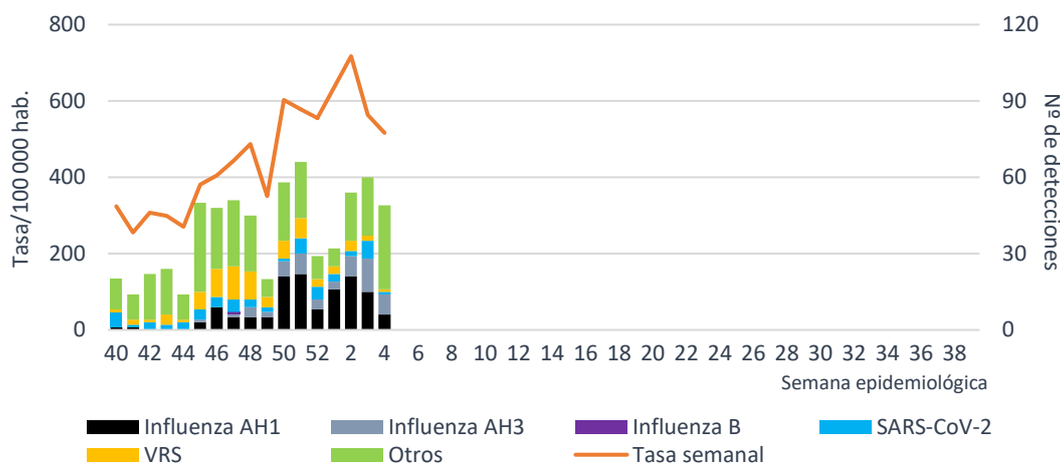
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## Diagnóstico microbiológico de muestras centinela

Esta vigilancia consiste en la selección sistemática de al menos cinco casos a la semana de pacientes pertenecientes a cupos centinela con síntomas de IRA, a los que se les toma una muestra para su diagnóstico microbiológico. Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 75 muestras centinela y se han confirmado el 57,3%. Se han detectado un SARS-CoV-2, 14 virus de la gripe (6 AH1pdm09 y 8 AH3) y un VRS. También se han detectado 12 rinovirus, 9 metaneumovirus y 9 coronavirus estacionales.

### Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela, por semana epidemiológica. 2023-2024, CAE



La positividad para SARS-CoV-2 desciende y se sitúa en el 1,3% (8,4% la semana anterior). La positividad del virus de la gripe también desciende y se sitúa en el 18,7% (33,7% la semana anterior), al igual que la del VRS, que se queda en el 1,3% (2,4% la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 16,0% (13,3% la semana anterior).

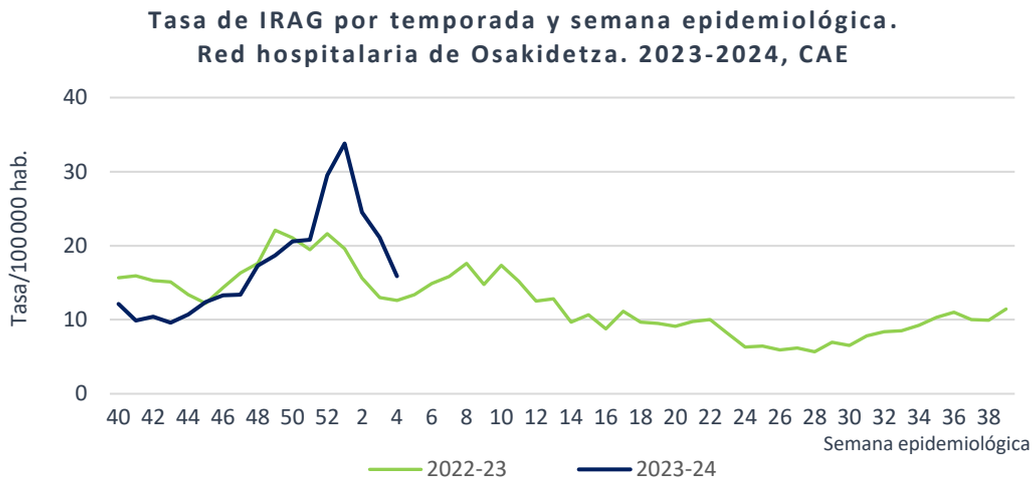
### Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 4		Semana 3		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	14	18,7	28	33,7	197	20,6
SARS-CoV-2	1	1,3	7	8,4	58	6,1
VRS	1	1,3	2	2,4	83	8,7
Metaneumovirus	9	12,0	5	6,0	27	2,8
Parainfluenza	0	0,0	0	0,0	18	1,9
Adenovirus	3	4,0	3	3,6	24	2,5
Rinovirus	12	16,0	11	13,3	210	21,9
CoV estacionales	9	12,0	4	4,8	39	4,1

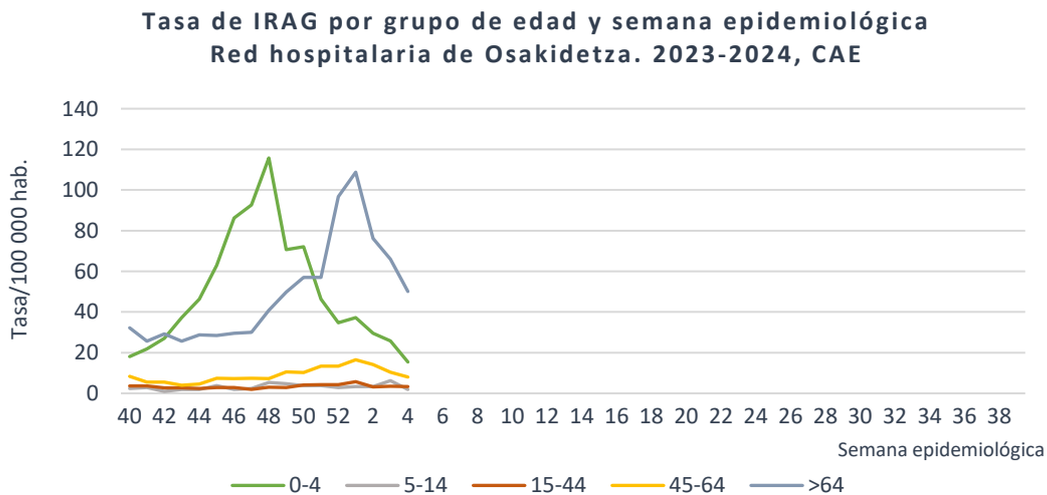
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### Vigilancia sindrómica

Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 15,9 casos por 100.000 habitantes (21,1/100.000 en la semana anterior), 16,0/100.000 en mujeres y 15,8/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 50,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 15,4 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.



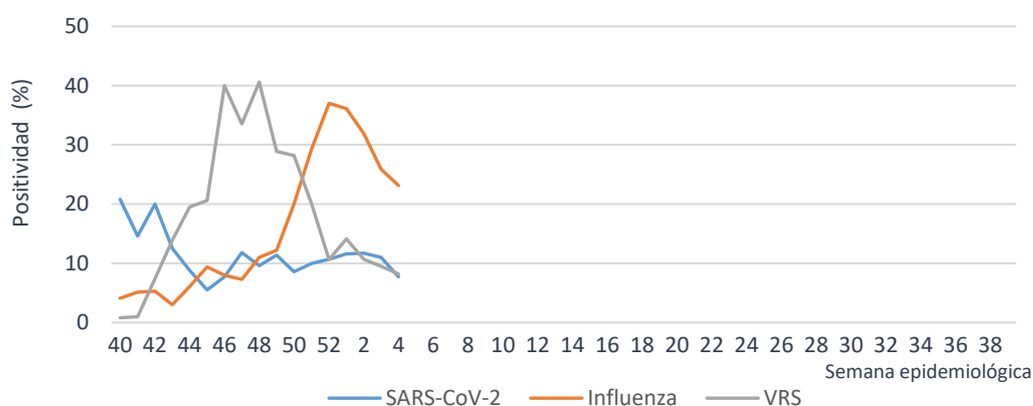
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe vuelve a descender y se sitúa en el 23,1% (25,9% la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 baja al 7,7% (11,0% la semana anterior). La positividad del VRS se queda en el 8,2% (9,5% la semana anterior) y la del rinovirus ha sido del 8,6%.

**Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE**

	Semana 4		Semana 3		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	285	7,7	381	11,0	5139	11,2
Influenza	286	23,1	374	25,9	4813	22,0
VRS	255	8,2	327	9,5	4001	17,6

**Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE**



## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

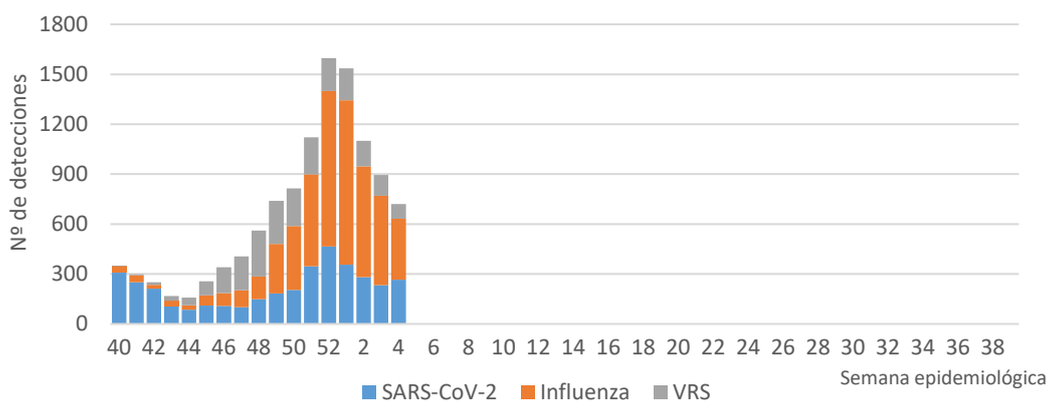
Se registran las muestras positivas a SARS-CoV-2, virus de la gripe y VRS notificadas por los servicios de microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza. Esta semana se han detectado 265 SARS-CoV-2, 368 virus de la gripe y 87 VRS en este sistema.

De los 368 virus gripales detectados esta semana, 248 han sido tipo A no subtipado, 32 A(H3) y 88 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2023 se han registrado 5264 detecciones de virus de la gripe, 5253 (99,8%) de tipo A y 11 (0,2%) tipo B. De los 1594 virus tipo A subtipados, 302 (18,9%) han sido A(H3) y 1292 (81,1%) A(H1)pdm09.

Desde el 18 de diciembre de 2023, se han secuenciado 477 cepas de SARS-CoV-2 en Euskadi. La variante de interés JN.1 circula de forma casi única, ya que aglutina al 87% de las cepas secuenciadas. La actividad de las otras cuatro variantes de interés BA.2.86, EG.5, XBB.1.5 y XBB.1.16 sigue disminuyendo, y tienden a desaparecer.

JN.1 es predominante en todo el mundo. Las cuatro regiones de la OMS mostraron datos similares en cuanto a la actividad de esta variante durante la última semana de 2023. De momento JN.1 se considera de bajo riesgo para la salud pública.

**Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2023-2024, CAE**



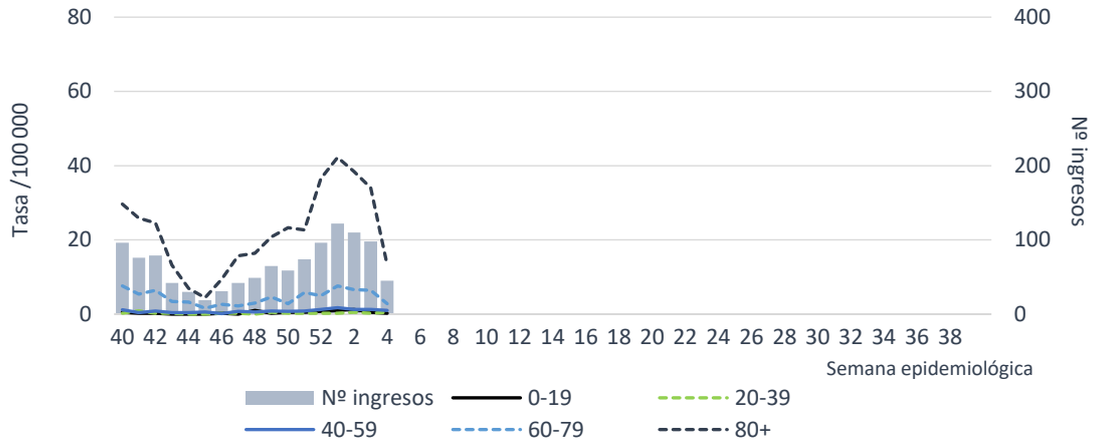
## Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 4, ha sido de 26,6 casos por 100.000 habitantes (23,7/100.000 en la semana anterior), 23,1 en hombres y 29,3 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 45 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (98 en la semana anterior), 21 hombres y 24 mujeres. El 77,8% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

<sup>1</sup> Datos provisionales a fecha de publicación del informe

**Tasas y número de ingresos por COVID-19, por semana epidemiológica y edad.  
2023-2024, CAE**



En la semana 4, se han registrado 15 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (18 la semana anterior). Los centros afectados han sido 15, 3 menos que la semana anterior.

Más información sobre la metodología y otros aspectos en la [web del Departamento de Salud](#) y en los siguientes enlaces: [SiVIRA](#) (estatal), [Flu News](#) (Europa, gripe), [FluNet](#), (Mundial, gripe), [OPS](#) (América, gripe), [CDC](#) (EEUU).

**31 de enero de 2024**

**Vigilancia Epidemiológica  
Dirección de Salud Pública y Adicciones**