

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

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

Semana 52 (25/12/2023-31/12/2023)

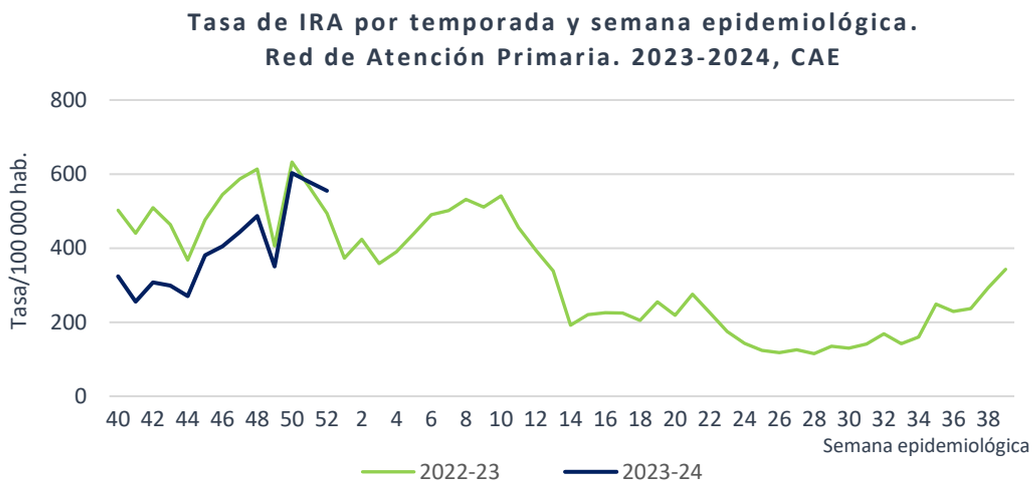
Continúa aumentando la circulación del virus de la gripe. También aumenta esta semana la incidencia de la COVID-19, mientras descienden los diagnósticos de bronquiolitis y las detecciones del VRS.

- Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 555,1 casos por 100.000 habitantes (578,2/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal vuelve a aumentar a pesar del día festivo y, por el contrario, la tasa de bronquiolitis sigue descendiendo.
- Se han confirmado el 61,4% de las 44 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 5 SARS-CoV-2 (positividad 11,4%), 12 virus de la gripe (positividad 27,3%) y 3 VRS (positividad 6,8%). También se han detectado 6 rinovirus (positividad 13,6%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 29,5 casos por 100.000 habitantes (20,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 465 SARS-CoV-2, 935 virus de la gripe y 197 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

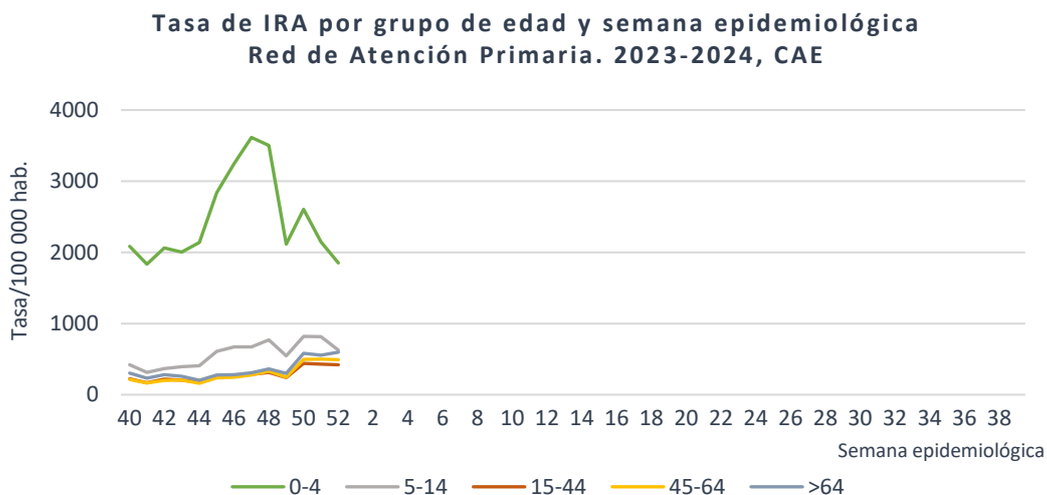
IRA en Atención Primaria

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 555,1 casos por 100.000 habitantes (578,2/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 416,4/100.000 en Araba, 570,4/100.000 en Bizkaia y 594,9/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1852,0 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 624,9 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana previa en todos los grupos de edad, excepto en el grupo de mayores de 64 años.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden respecto a la semana anterior en algunas de las OSI y ascienden en otras.

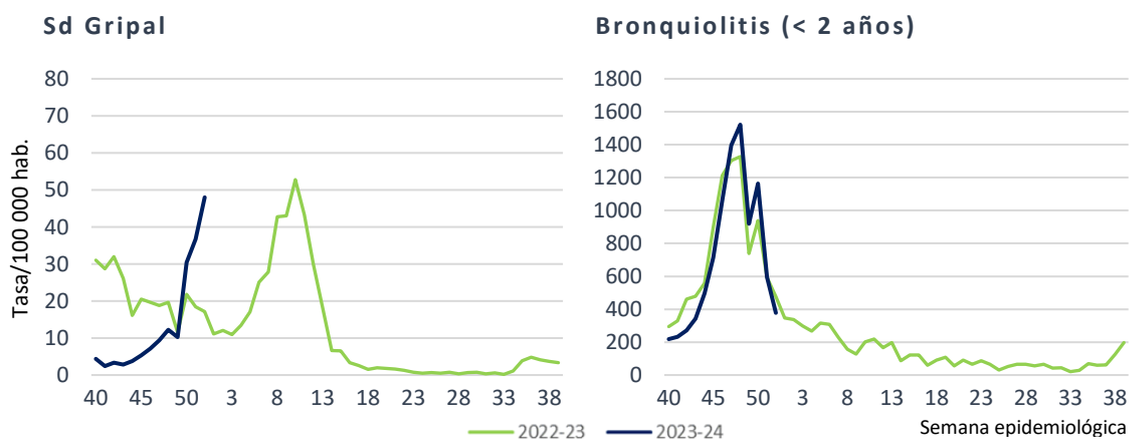
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 52	Tasa Semana 51	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	440,2	530,4	0,83 (0,77-0,89)
OSI Rioja Alavesa	1056,6	937,3	1,13 (0,87-1,46)
OSI Barakaldo-Sestao	453,0	443,4	1,02 (0,91-1,15)
OSI Barrualde-Galdakao	593,4	630,8	0,94 (0,88-1,00)
OSI Bilbao-Basurto	643,5	614,4	1,05 (0,99-1,11)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	533,4	608,7	0,88 (0,80-0,96)
OSI Uribe	476,1	497,2	0,96 (0,87-1,04)
OSI Bidasoa	472,5	451,7	1,05 (0,90-1,21)
OSI Debabarrena	578,9	629,2	0,92 (0,81-1,05)
OSI Debagoiena	405,0	398,7	1,02 (0,85-1,21)
OSI Donostialdea	554,6	562,6	0,99 (0,93-1,05)
OSI Goierri-Urola Garaia	853,8	840,2	1,02 (0,92-1,12)
OSI Tolosaldea	622,3	714,1	0,87 (0,76-1,00)

La tasa de síndrome gripal vuelve a aumentar y se sitúa en 48,0 casos por 100.000 habitantes (36,7/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) sigue en descenso y se sitúa en 377,8 casos por 100.000 habitantes (596,2/100.000 en la semana anterior).

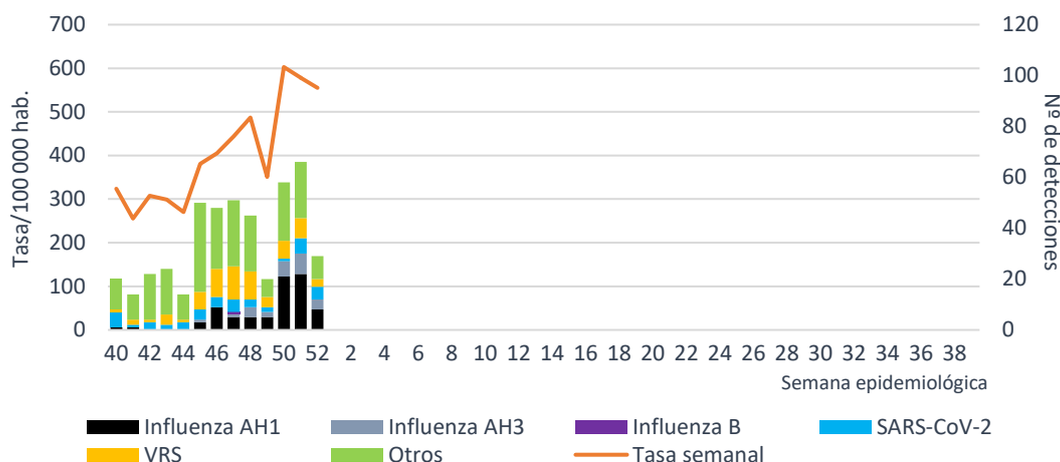
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



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 44 muestras centinela y se han confirmado el 61,4%. Se han detectado 5 SARS-CoV-2, 12 virus de la gripe (8 AH1pdm09 y 4 AH3) y 3 VRS. También se han detectado 6 rinovirus.

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 vuelve a ascender y se sitúa en el 11,4% (7,1% la semana anterior). La positividad del virus de la gripe desciende y esta semana se queda en el 27,3% (35,3% la semana anterior), y la del VRS baja hasta el 6,8% (9,4% la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 13,6% (18,8% la semana anterior).

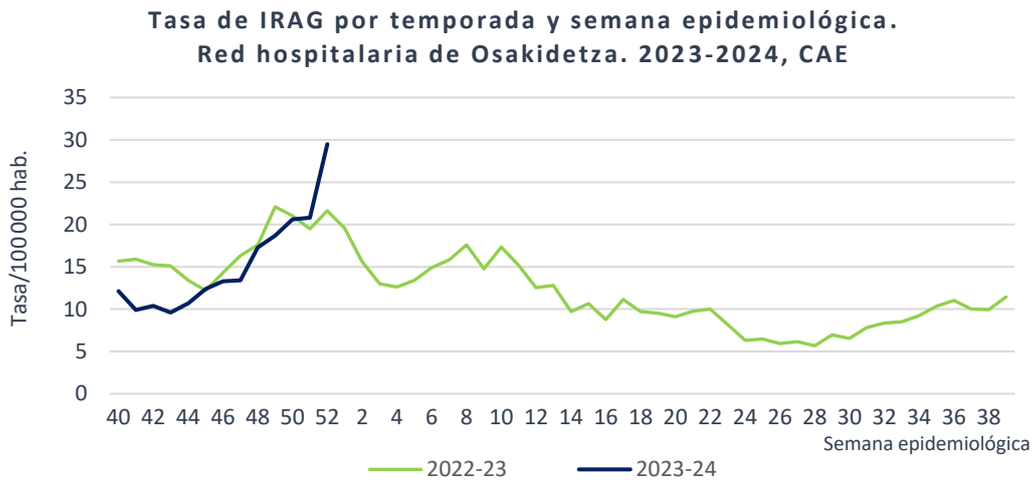
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 52		Semana 51		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	12	27,3	30	35,3	107	16,0
SARS-CoV-2	5	11,4	6	7,1	45	6,7
VRS	3	6,8	8	9,4	73	10,9
Metaneumovirus	1	2,3	1	1,2	8	1,2
Parainfluenza	0	0,0	0	0,0	17	2,5
Adenovirus	0	0,0	4	4,7	17	2,5
Rinovirus	6	13,6	16	18,8	176	26,3
CoV estacionales	2	4,5	1	1,2	18	2,7

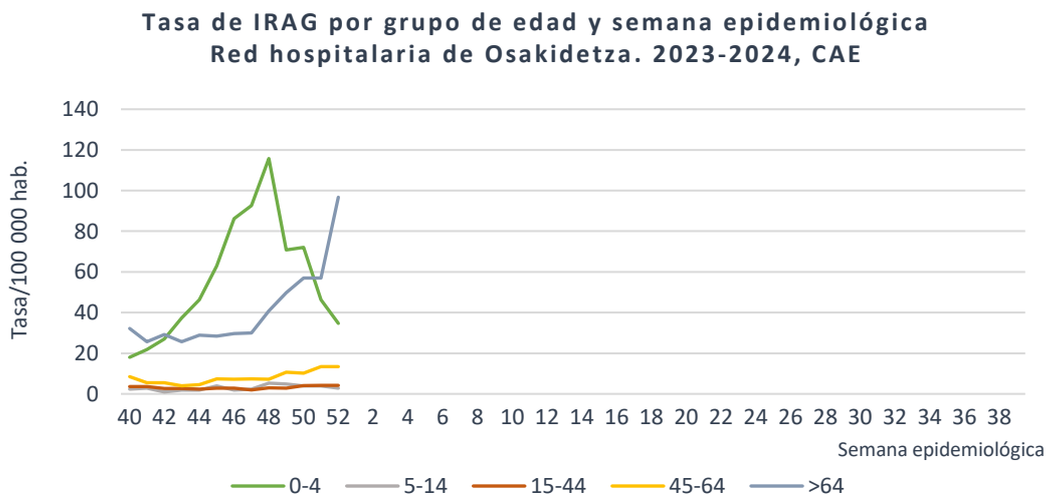
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

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 29,5 casos por 100.000 habitantes (20,8/100.000 en la semana anterior), 27,6/100.000 en mujeres y 31,4/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 96,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 34,7 casos por 100.000. La tasa baja ligeramente respecto a la semana anterior en menores de 15 años, se mantiene en los grupos de edad de 15 a 64 años y aumenta notablemente en los mayores de 64 años.



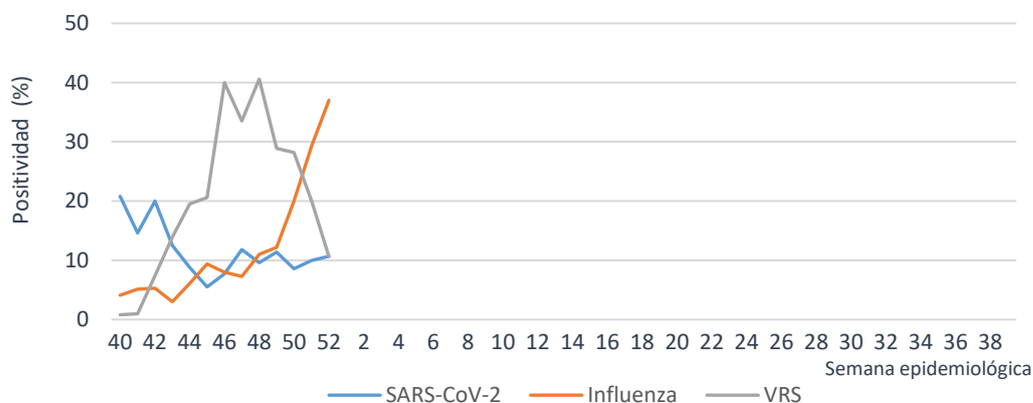
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 aumenta hasta el 37,0% (29,3% la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 al 10,7% (10,0% la semana anterior). La positividad del VRS desciende hasta el 10,6% (20,0% la semana anterior) y la del rinovirus se sitúa en el 18,1%.

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

	Semana 52		Semana 51		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	578	10,7	369	10,0	2796	11,5
Influenza	576	37,0	352	29,3	2493	12,4
VRS	479	10,6	305	20,0	2029	23,9

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



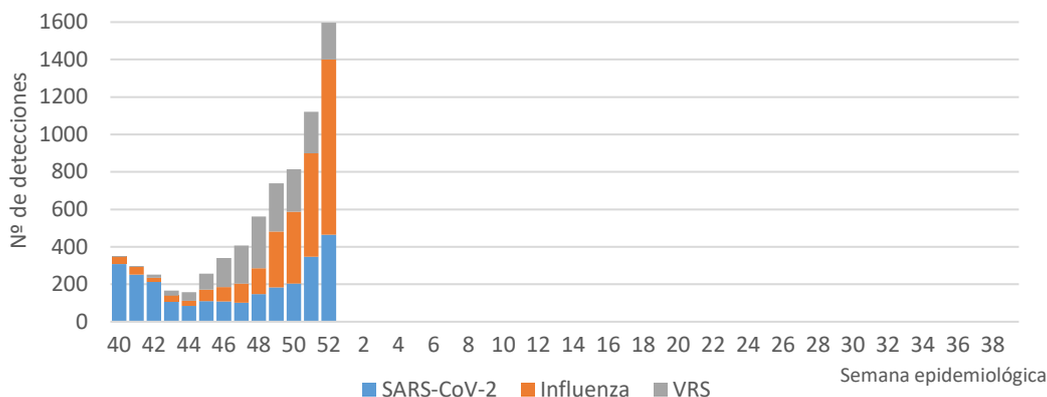
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 465 SARS-CoV-2, 935 virus de la gripe y 197 VRS en este sistema.

De los 935 virus gripales detectados esta semana, 680 han sido tipo A no subtipado, 40 A(H3) y 215 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2023 se han registrado 2707 detecciones de virus de la gripe, 2696 (99,6%) de tipo A y 11 (0,4%) tipo B. De los 693 virus tipo A subtipados, 110 (16,0%) han sido A(H3) y 583 (84,0%) A(H1)pdm09.

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de noviembre se han secuenciado hasta el momento el 53,5% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes JN.1 (22,8%), JD.1.1 (14,7%), EG.5.1 (11,2%) y BA.2.86 (9,1%).

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

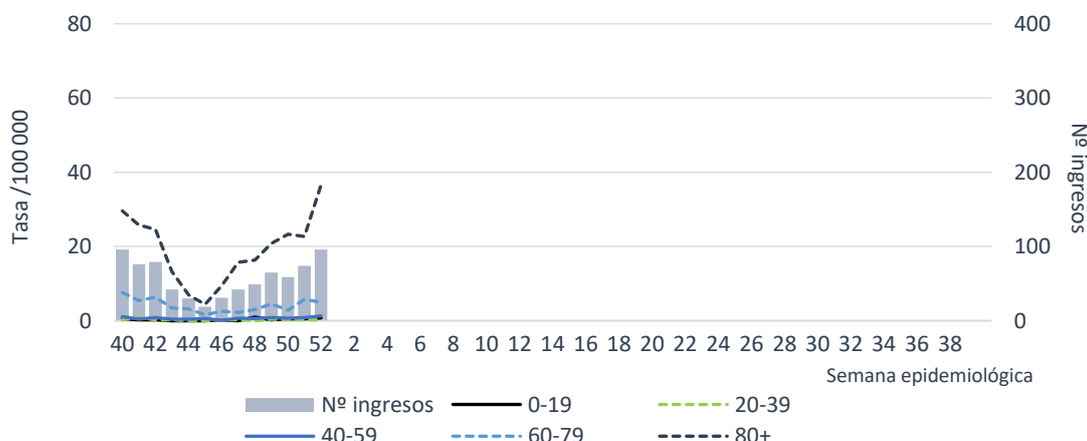


Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 52, ha sido de 46,8 casos por 100.000 habitantes (32,7/100.000 en la semana anterior), 52,1 en hombres y 42,6 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 96 ingresos por COVID-19¹ en la CAE (74 en la semana anterior), 52 hombres y 44 mujeres. El 86,5% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

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



¹ Datos provisionales a fecha de publicación del informe

En la semana 52, se han registrado 25 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (21 la semana anterior). Los centros afectados han sido 19, 4 más 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)

3 de enero de 2024

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