



## Vigilancia centinela de las IRAs en Atención Primaria-INGESA

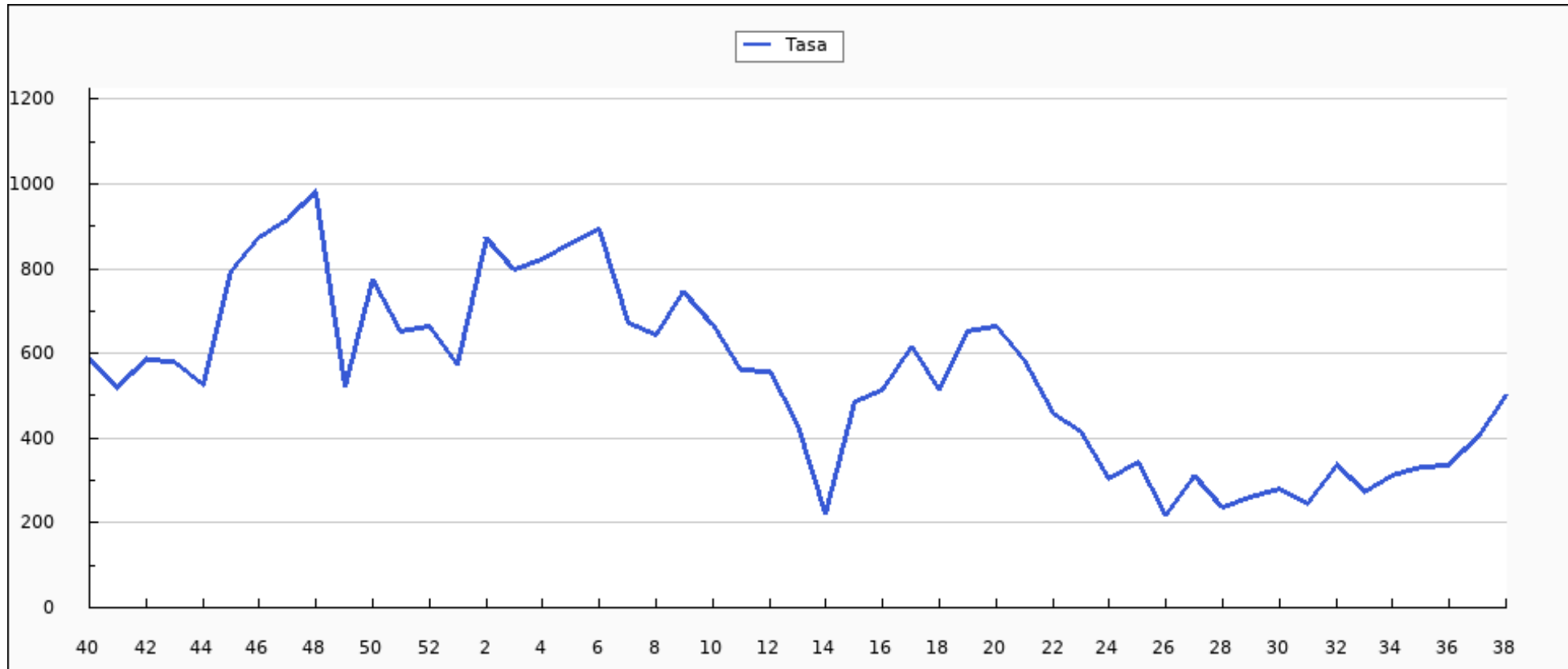
Tasas de Incidencia por tramos de edad por 100.000 habitantes. Semana 38/2023 Ceuta

EDAD	CASOS	POBLACIÓN	TASA
0 a 4 años	47	3.413	1.377,09
5 a 14 años	70	10.140	690,34
15 a 44 años	110	30.633	359,09
45 a 64 años	98	21.512	455,56
>= 65 años	52	9.499	547,43
<b>TOTAL</b>	<b>377</b>	<b>75.197</b>	<b>501,35</b>

Población vigilada: población cubierta por Ingesa a 17 de octubre de 2022 del componente sindrómico de la vigilancia de las IRAs.

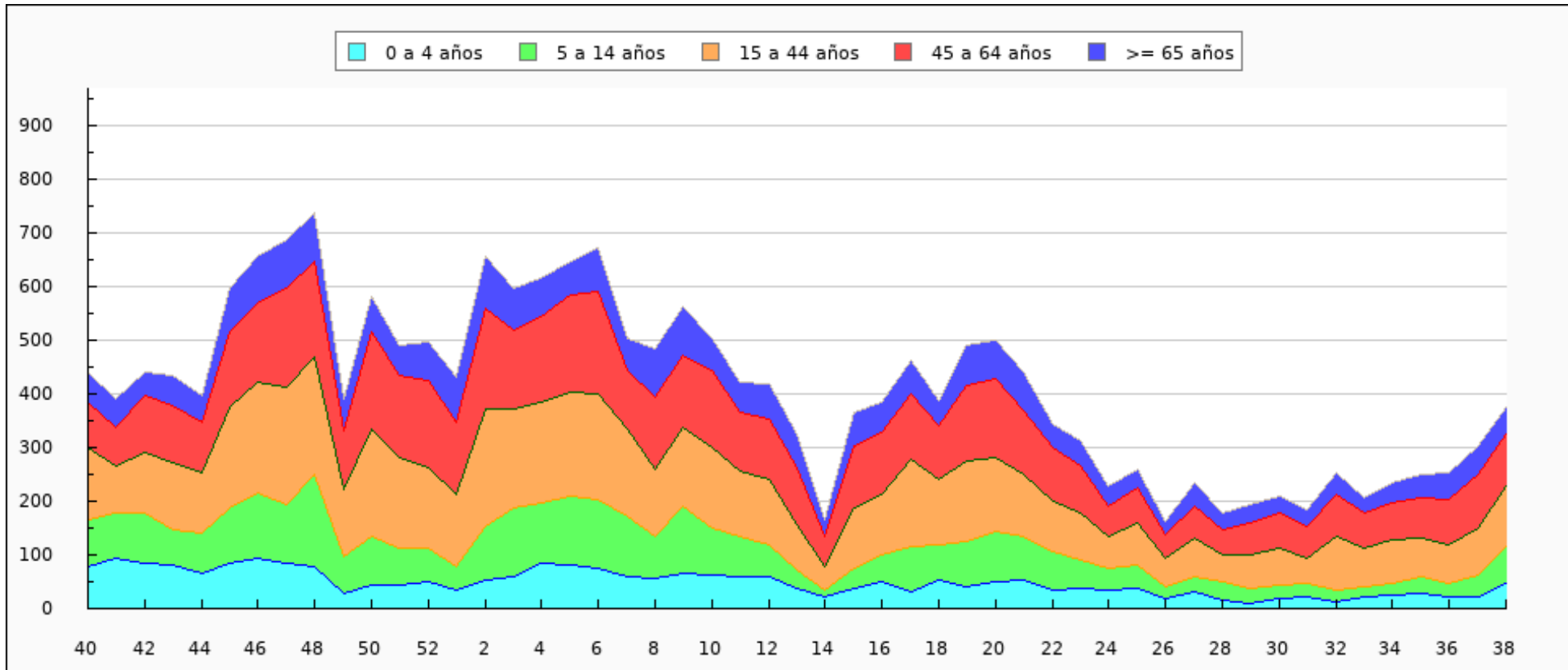


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, temporada 2022-2023 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



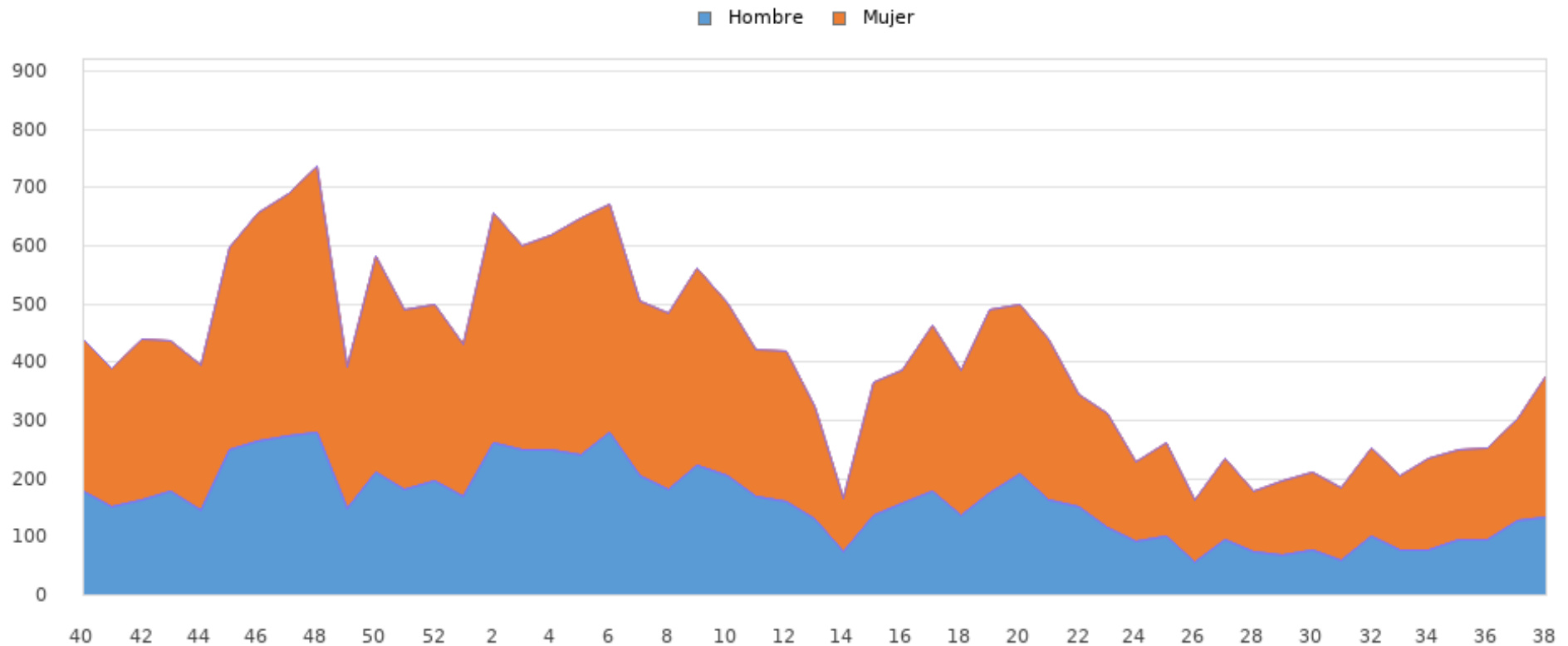


Casos semanales de IRA por grupo de edad, temporada 2022-2023 Ceuta



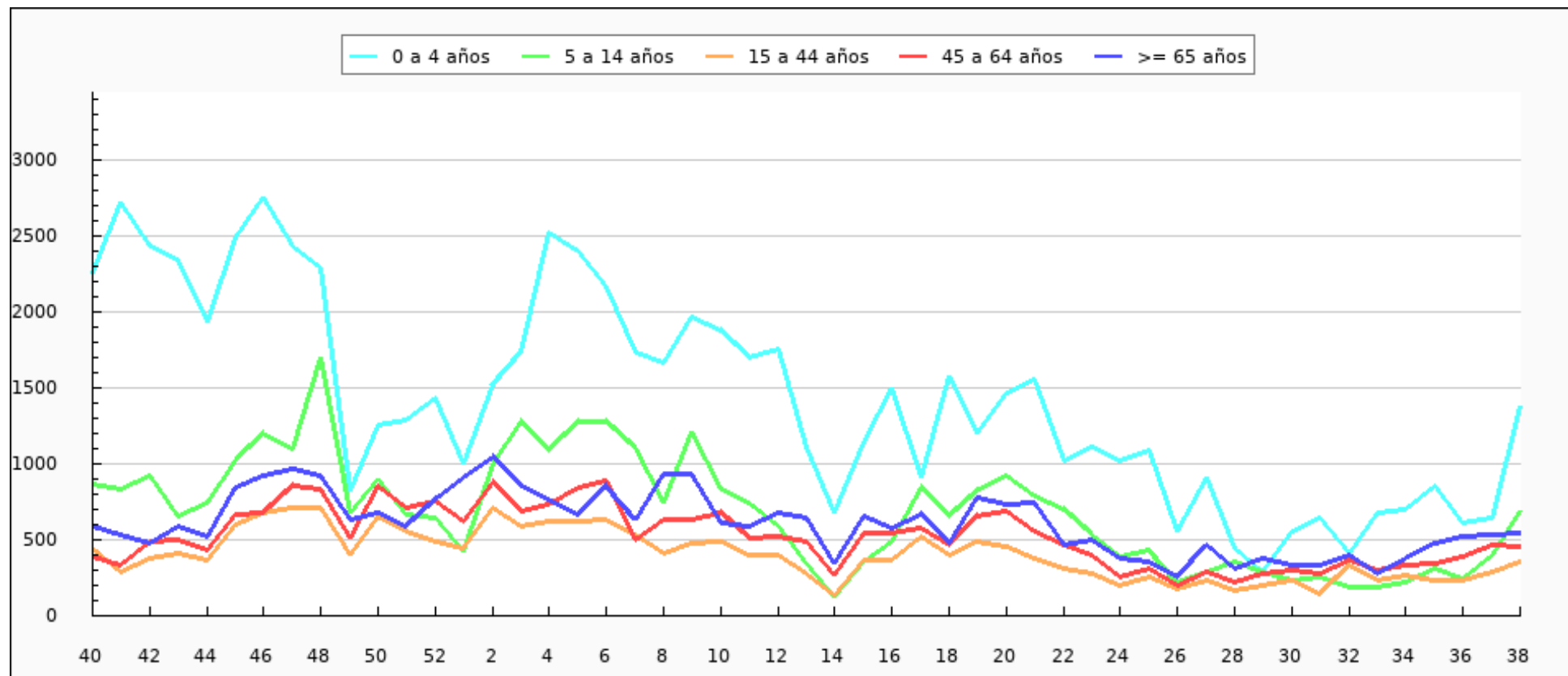


Casos semanales de IRA por sexo, temporada 2022-2023 Ceuta



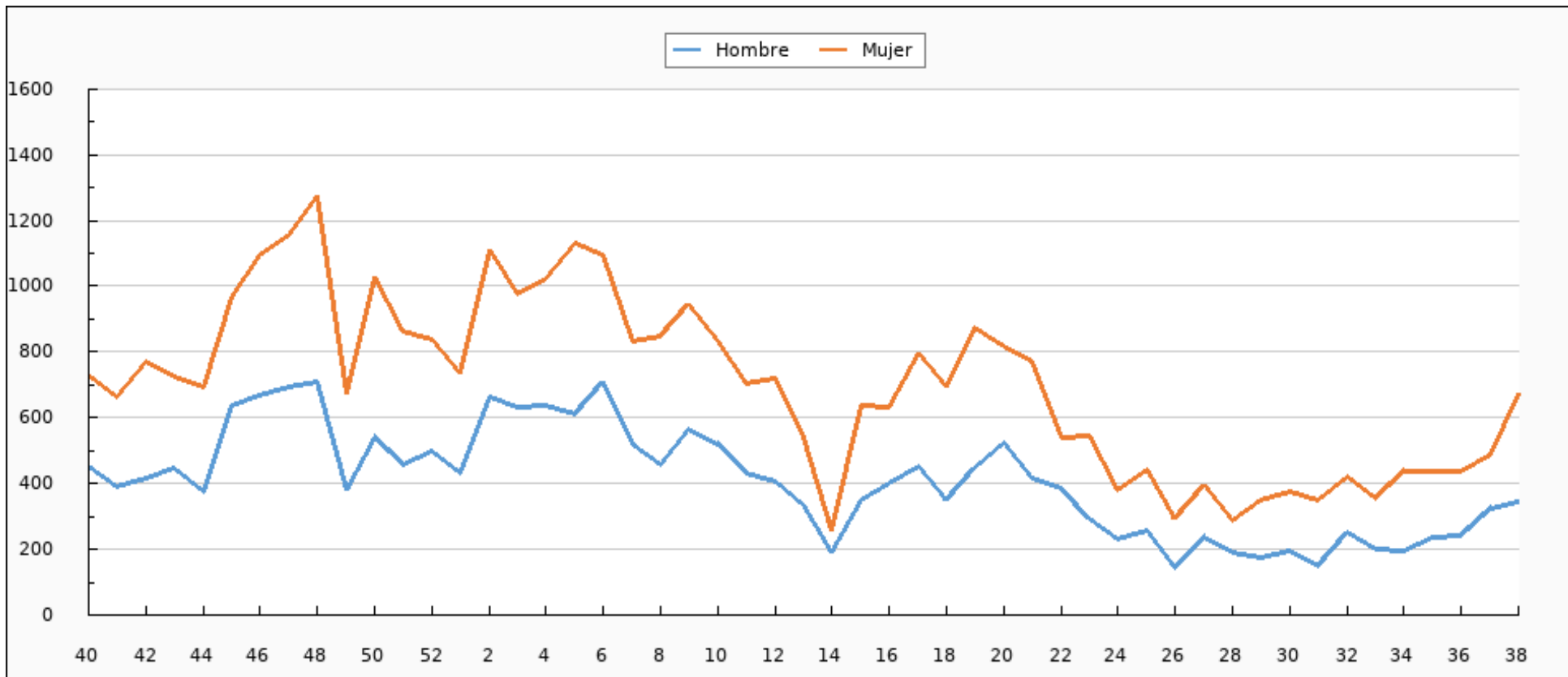


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, temporada 2022-2023 Ceuta



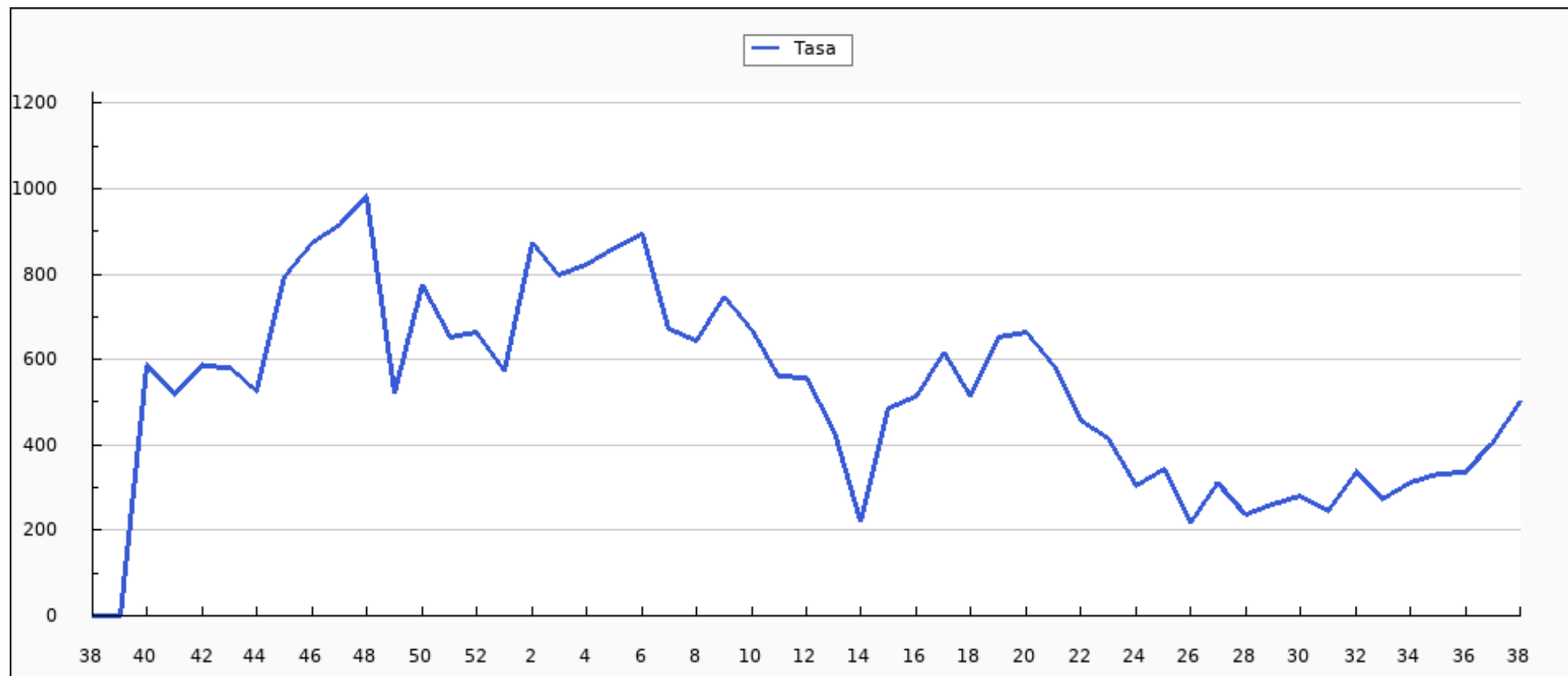


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, temporada 2022-2023 Ceuta



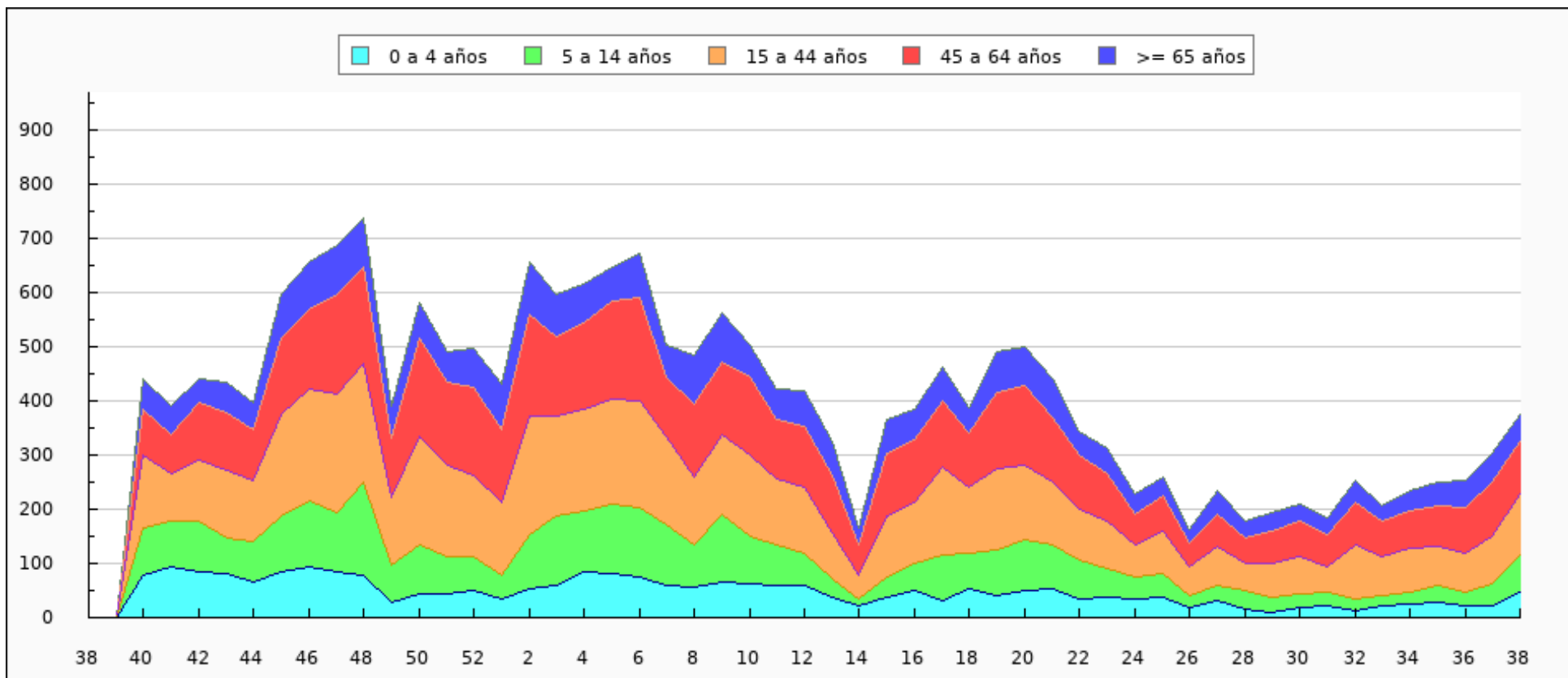


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes





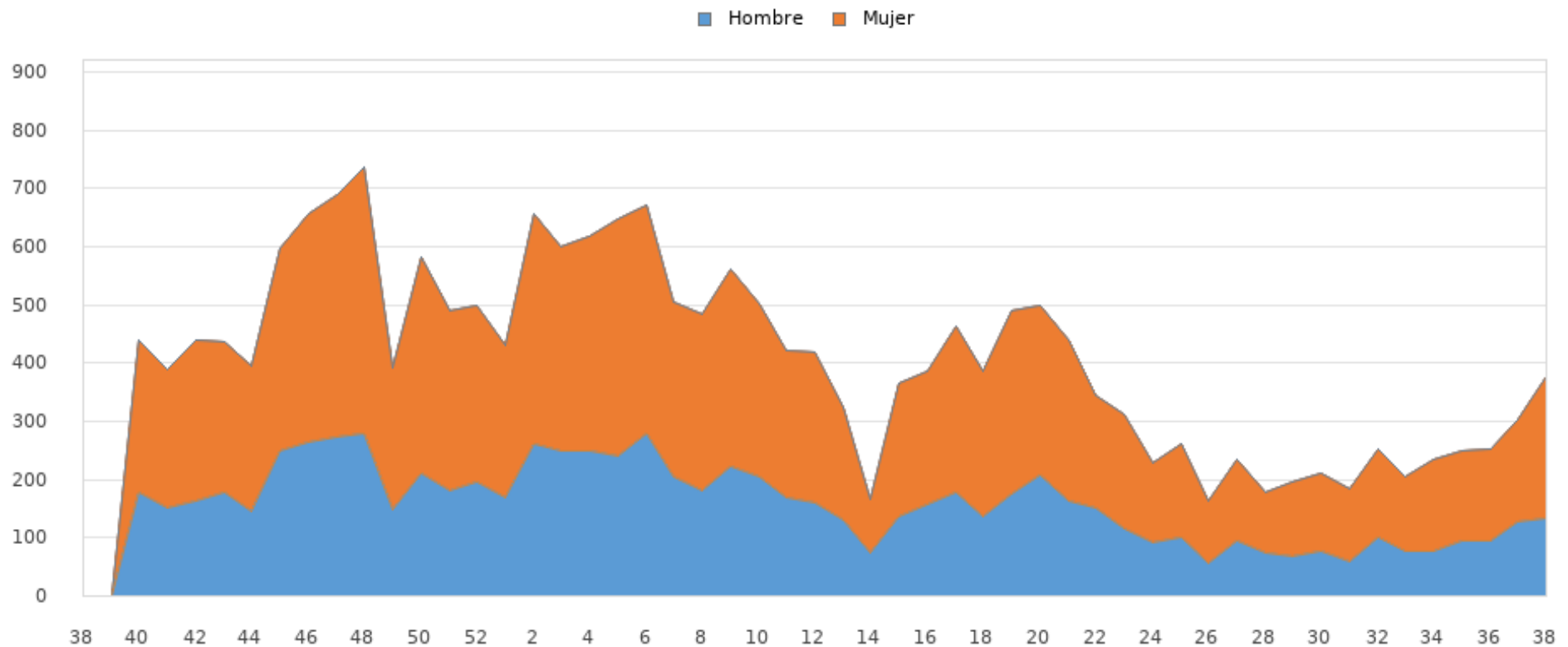
Casos semanales de IRAs por grupo de edad, semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta





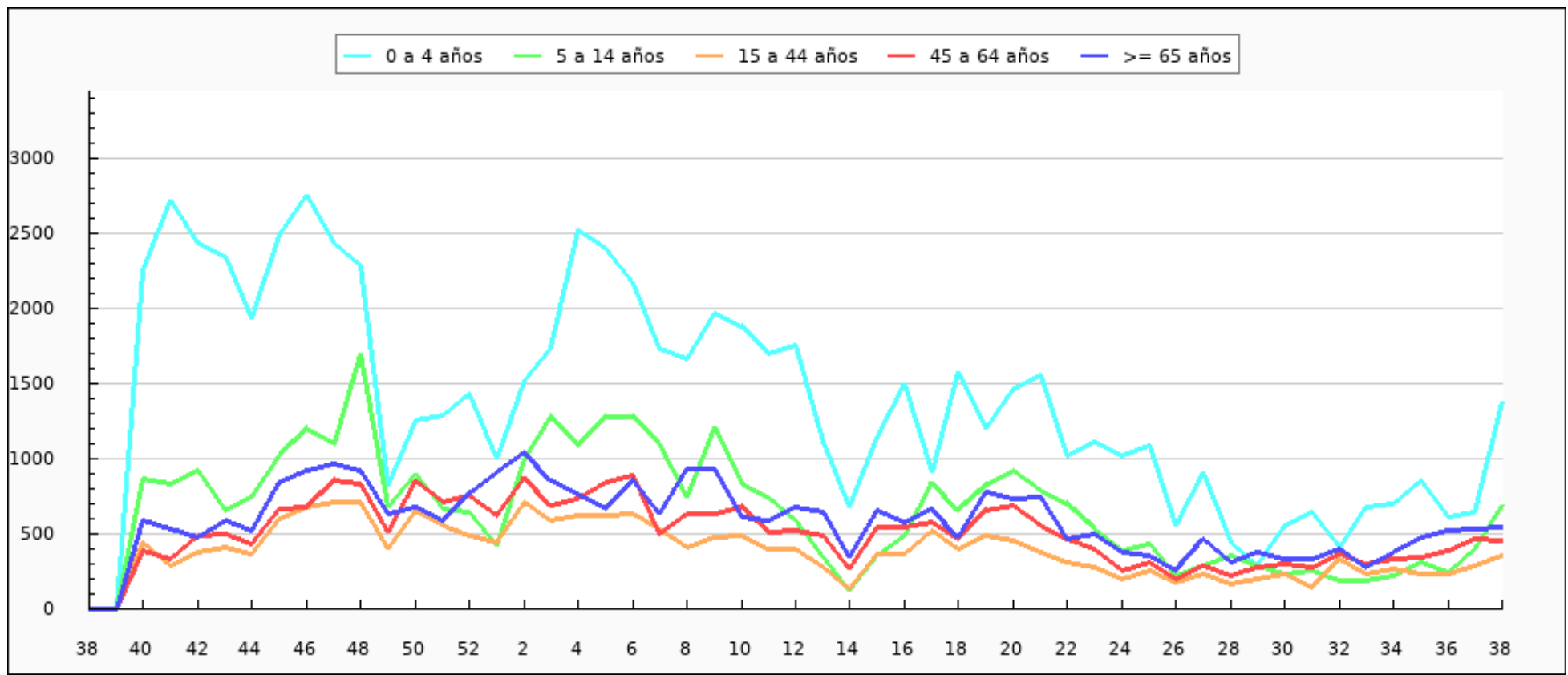


Casos semanales de IRAs por sexo, semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta



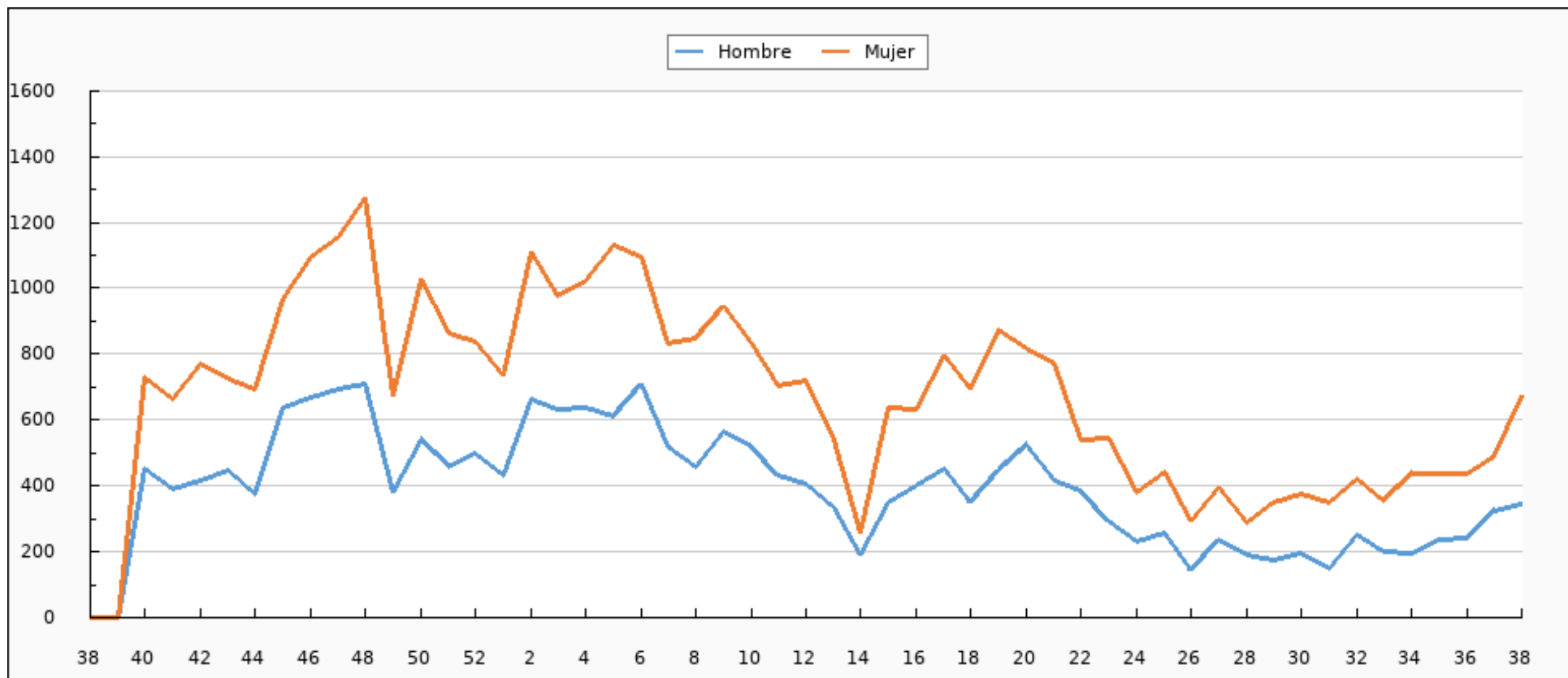


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta





IRAs declaradas por INGESA. Semana 38/2023 Ceuta

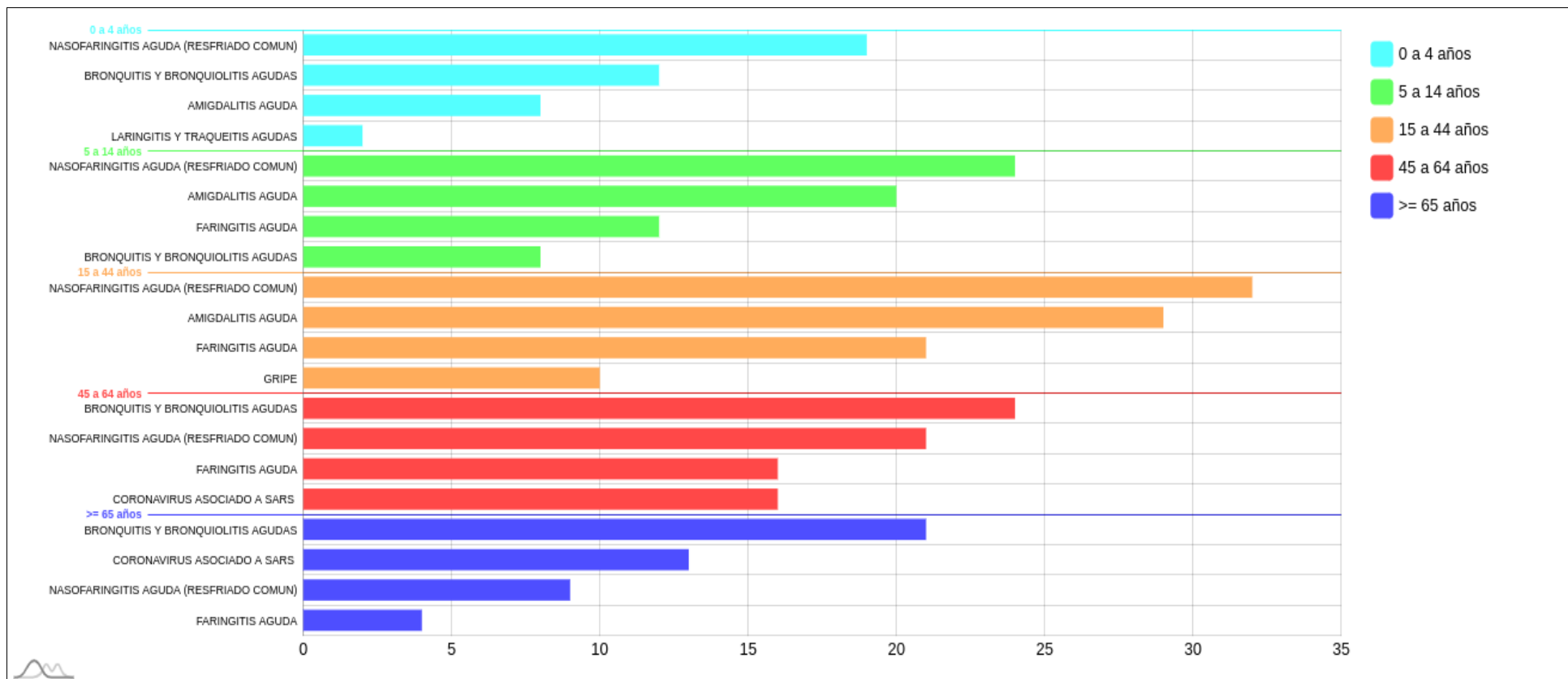
CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 38	TEMPORADA
460	NASOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMÚN)	105	5.905
466.0	BRONQUITIS AGUDA	74	4.087
462	FARINGITIS AGUDA	53	3.451
463	AMIGDALITIS AGUDA	74	3.265
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS-CoV-2	38	2.529
487.0	GRIPE	15	842
464.0	LARINGITIS AGUDA	9	343
465.0	LARINGOFARINGITIS AGUDA	3	219
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	4	171
485	BRONCONEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	68
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	2	49
486	NEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	22
480	NEUMONÍA VÍRICA	0	11
465.8	INFECCIONES MÚLTIPLES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	0	2
464.4	CRUP LARINGEO	0	1
464.10	TRAQUETEITIS AGUDA	0	0



CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 38	TEMPORADA
462.20	LARINGOTRAQUETEITIS AGUDA	0	0
465.9	INFECCIÓN AGUDA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES DE LOCALIZACIÓN NO ESPECIFICADA	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>377</b>	<b>20.965</b>

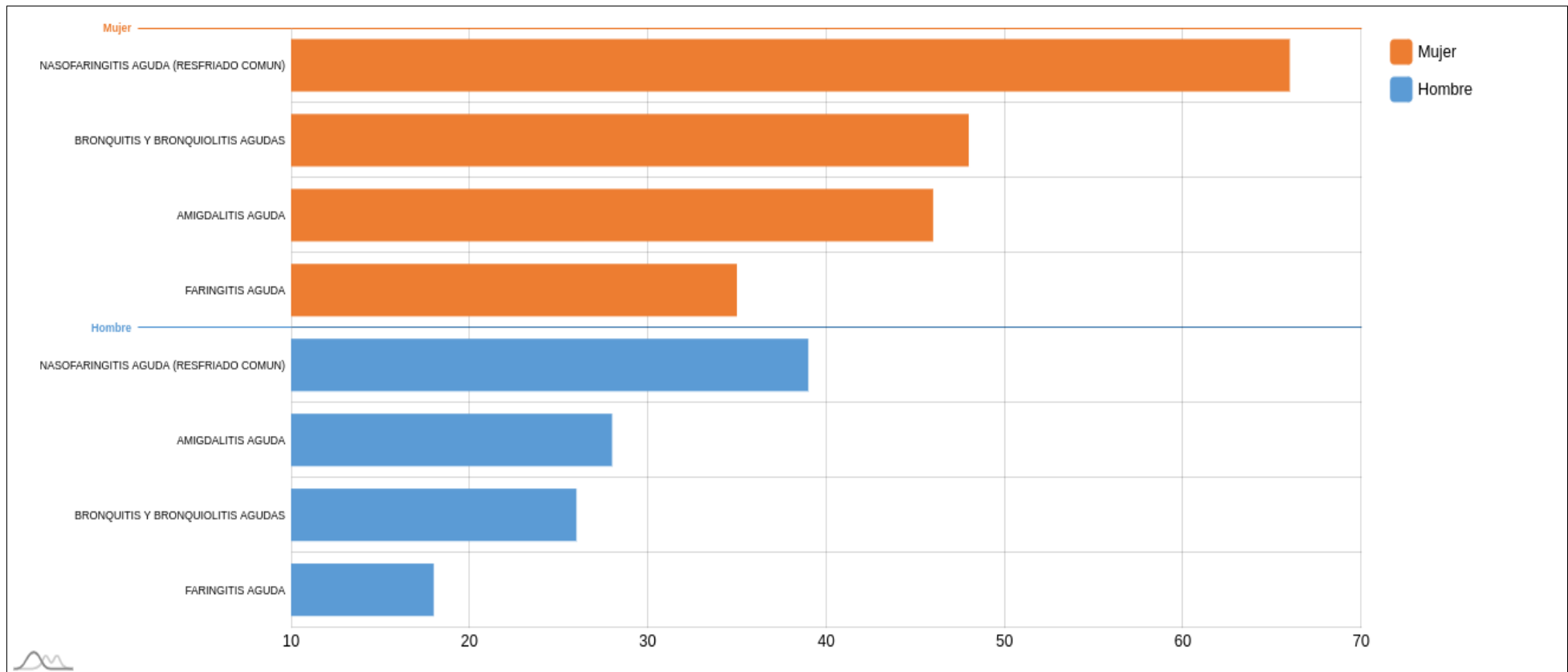


IRAs más comunes por grupos de edad. Semana 38/2023 Ceuta





IRAs más comunes por sexo. Semana 38/2023 Ceuta





Muestras centinelas analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta

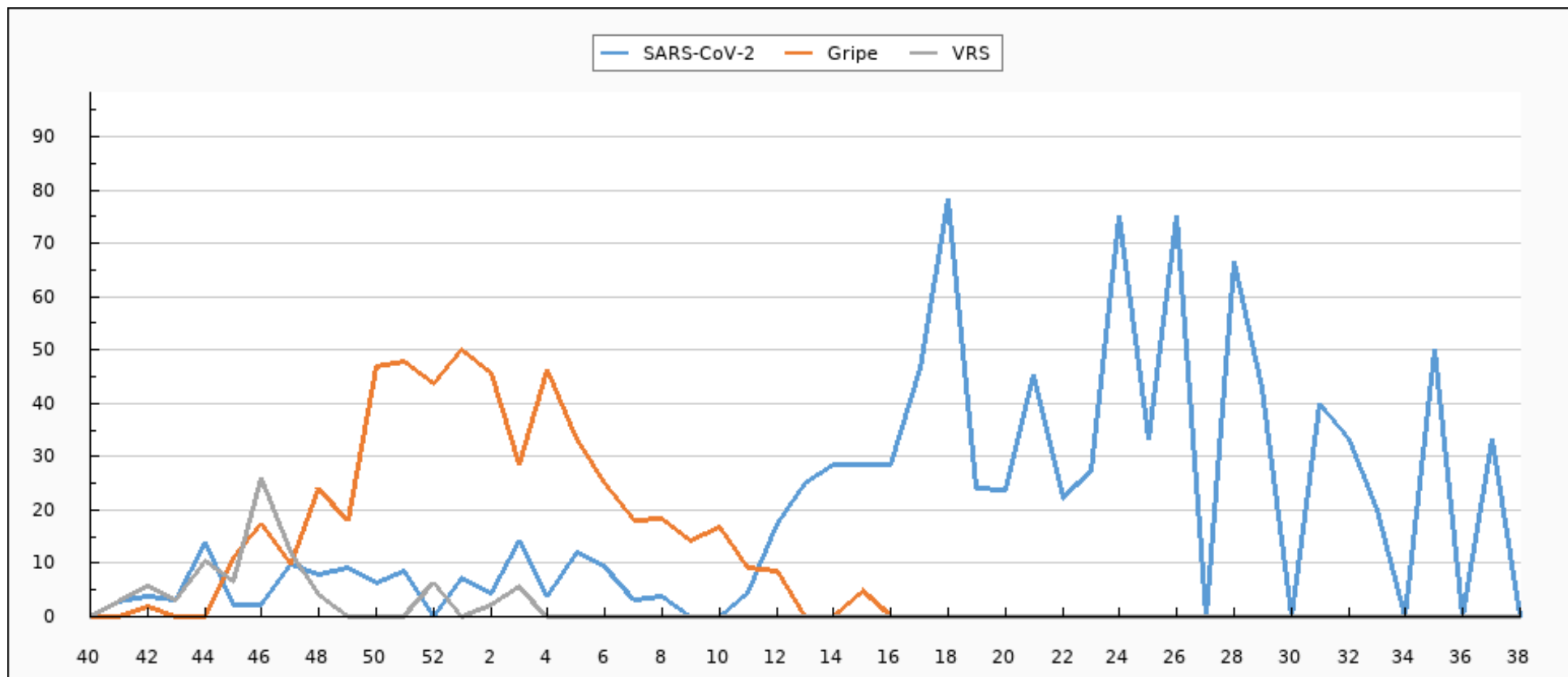
	SEMANA 38*			2022-2023		
	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD
SARS-CoV-2	5	0	0,00	1057	138	13,06
Gripe	5	0	0,00	1057	159	15,04
VRS	5	0	0,00	1057	34	3,22

\*El número de muestras enviadas esta semana puede estar afectadas por retraso en la notificación, que se subsanará en semanas posteriores.



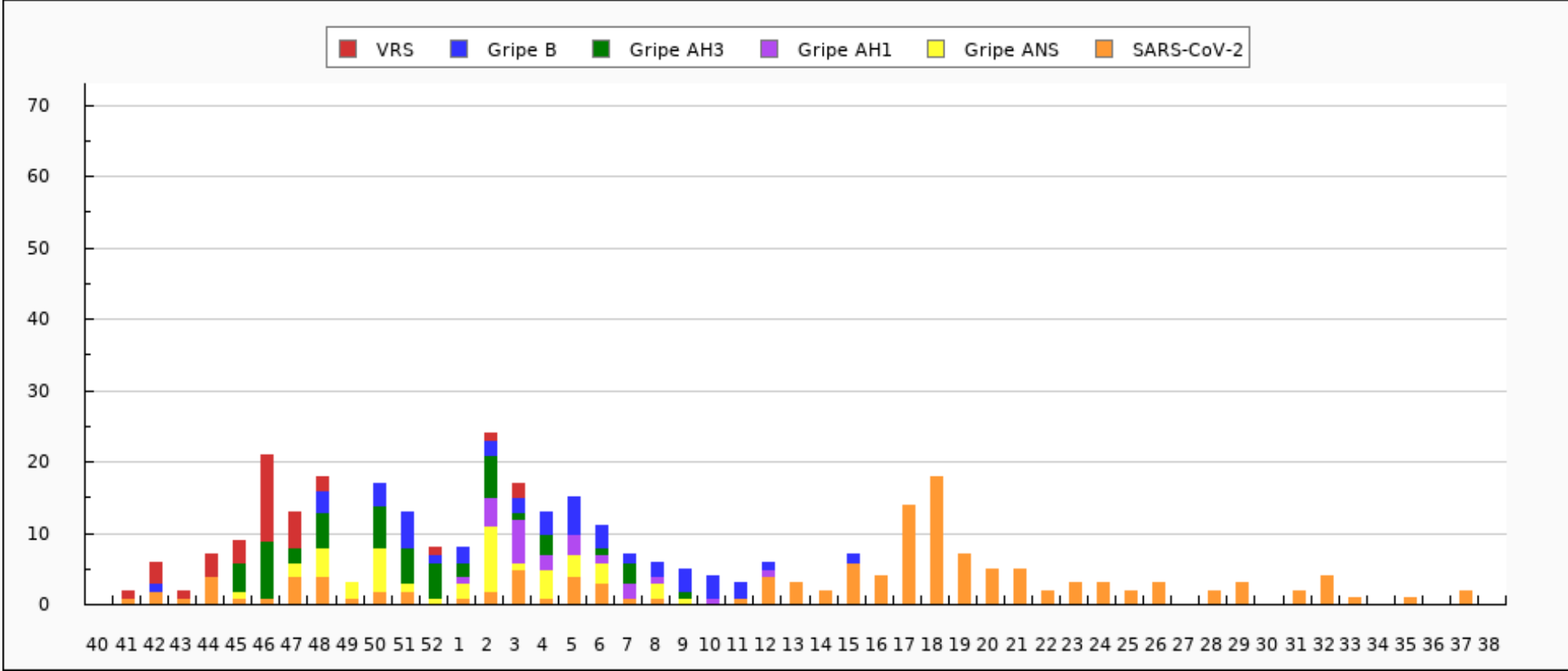


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta



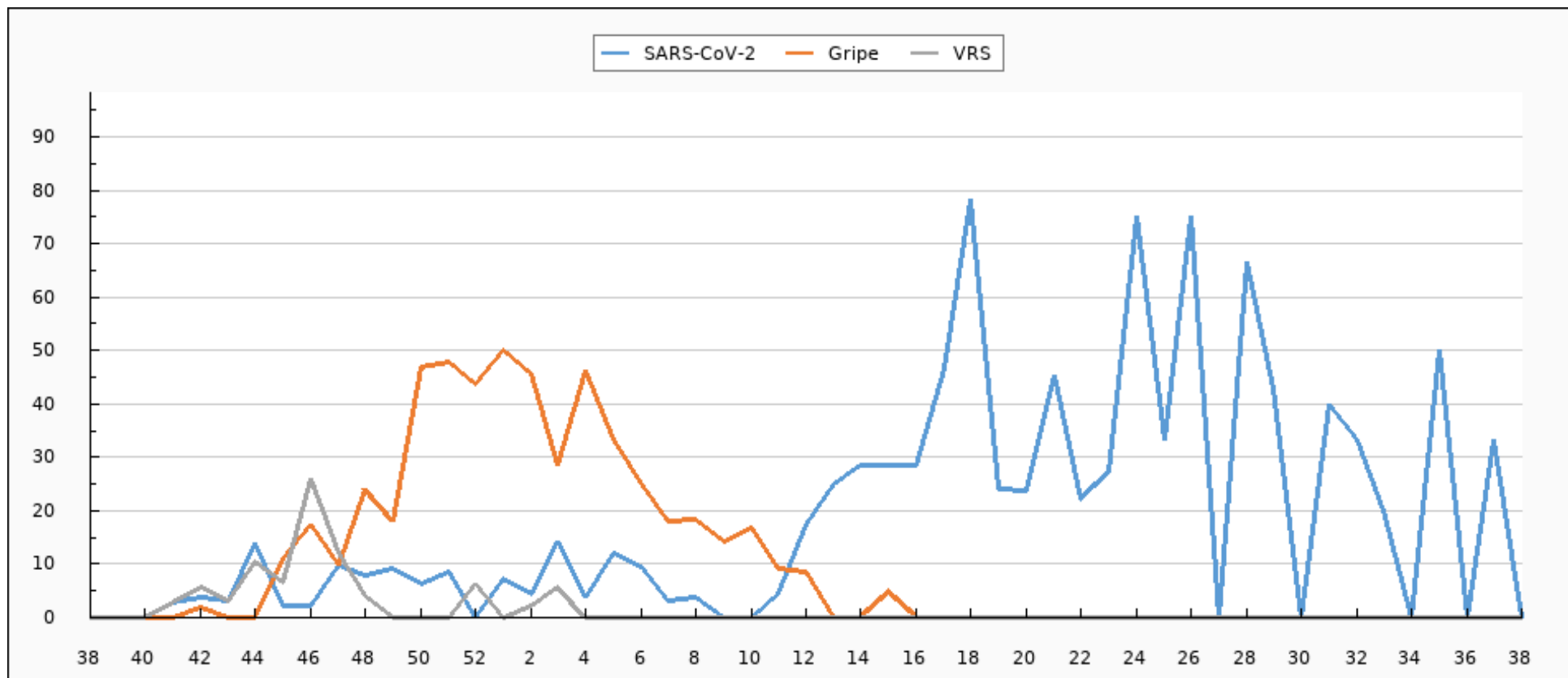


Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta



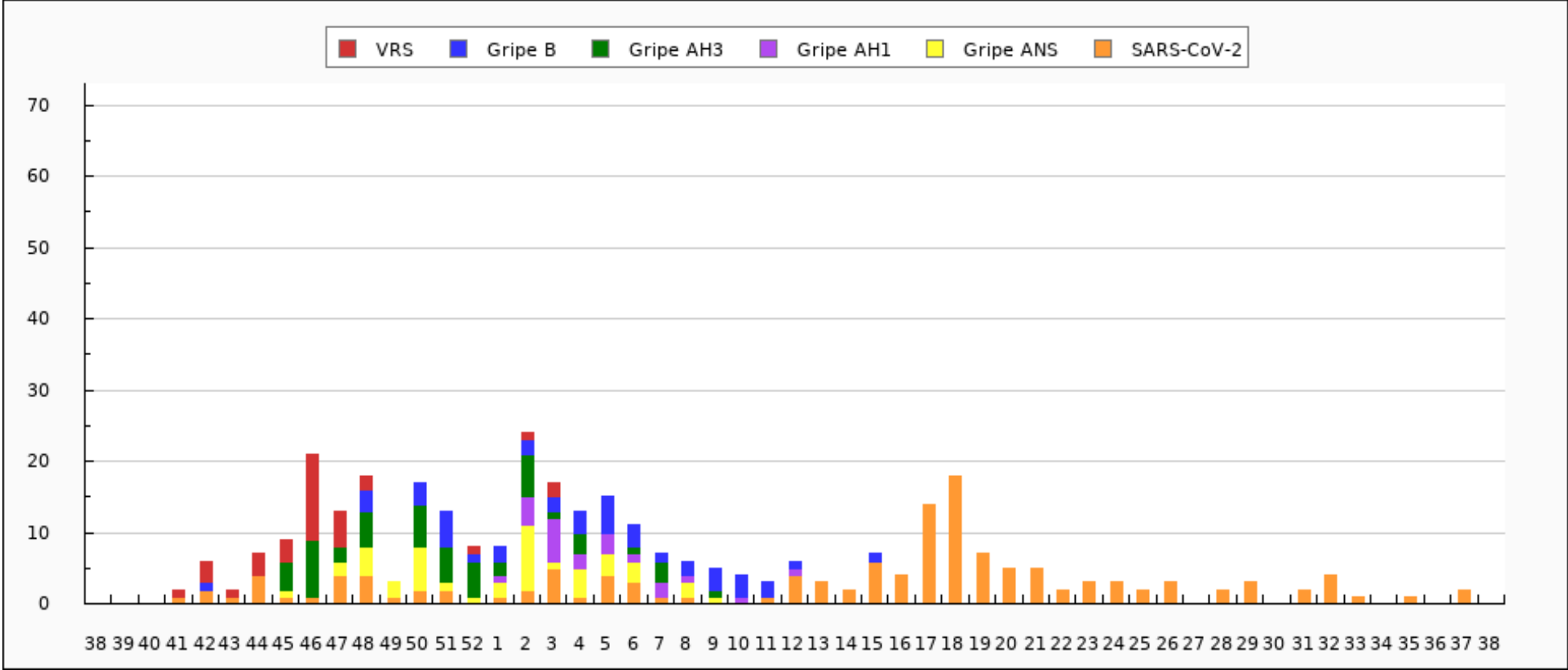


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta





Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Semana 38/2022 - semana 38/2023 Ceuta



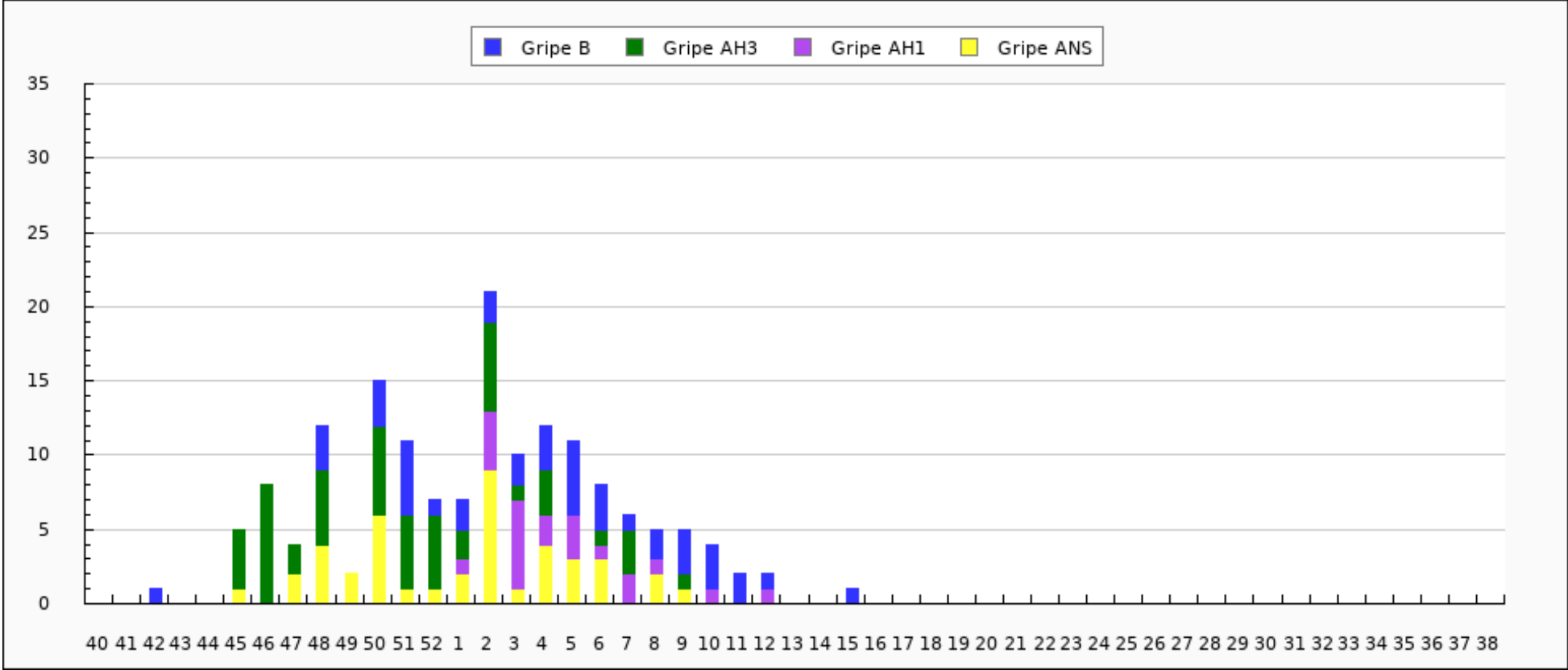


Tipados de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

TIPADO	CANTIDAD
AH3N2	52
B	43
ANS	42
AH1N1pdm09	22
<b>TOTAL</b>	<b>159</b>

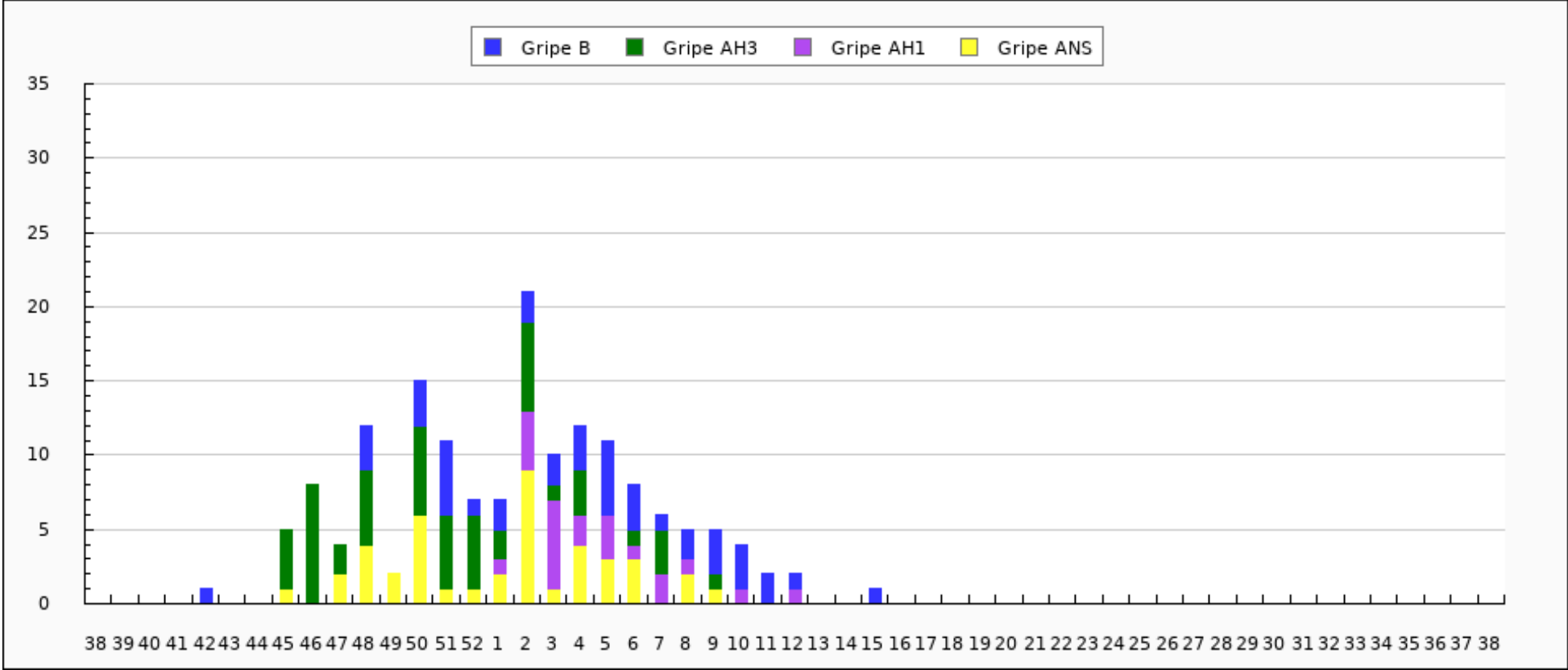


Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta: Temporada actual





Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta. Semana 38/2022 - semana 38/2023





## Caracterizaciones de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

<b>CEPA</b>	<b>CANTIDAD</b>
A/Bangladesh/4005/2020(H3N2)	48
A/Sidney/5/2021(H1N1)	18
B/Austria/1359417/2021	7
A/Norway/25089/2022(H1N1)	4
A/Slovenia/8720/2022(H3N2)	4
<b>TOTAL</b>	<b>81</b>