



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

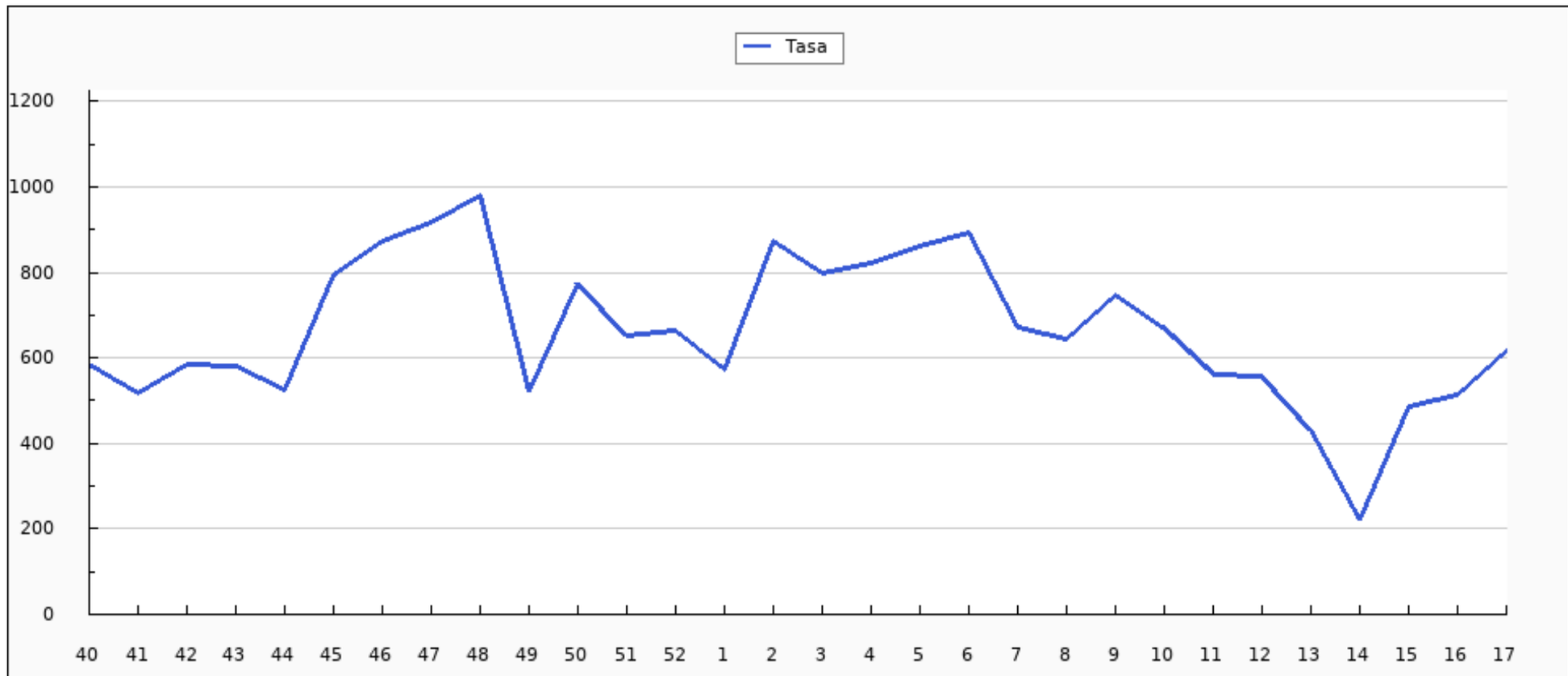
Tasas de Incidencia por tramos de edad por 100.000 habitantes. Semana 17/2023 Ceuta

EDAD	CASOS	POBLACIÓN	TASA
0 a 4 años	31	3.413	908,29
5 a 14 años	86	10.140	848,13
15 a 44 años	160	30.633	522,31
45 a 64 años	124	21.512	576,42
>= 65 años	63	9.499	663,23
<b>TOTAL</b>	<b>464</b>	<b>75.197</b>	<b>617,05</b>

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

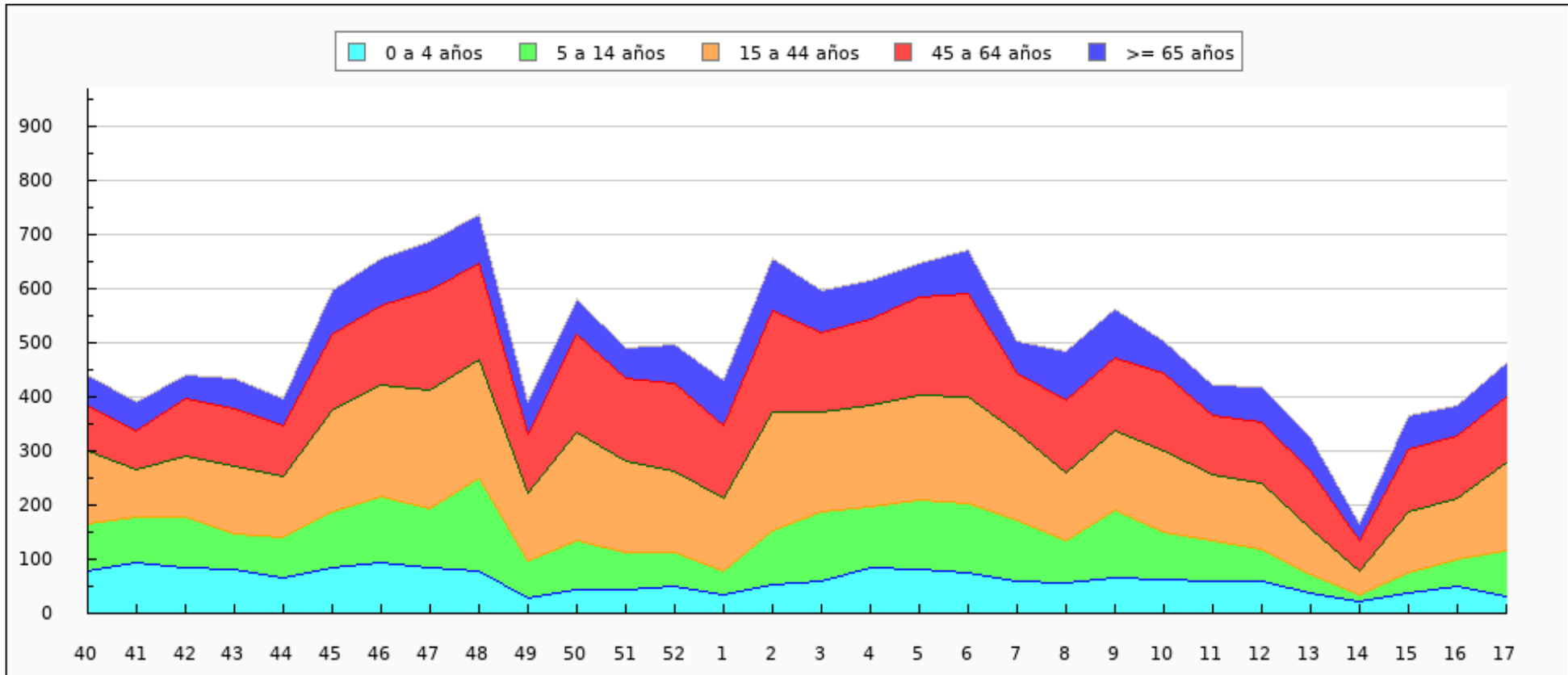


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, temporada 2022-2023 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



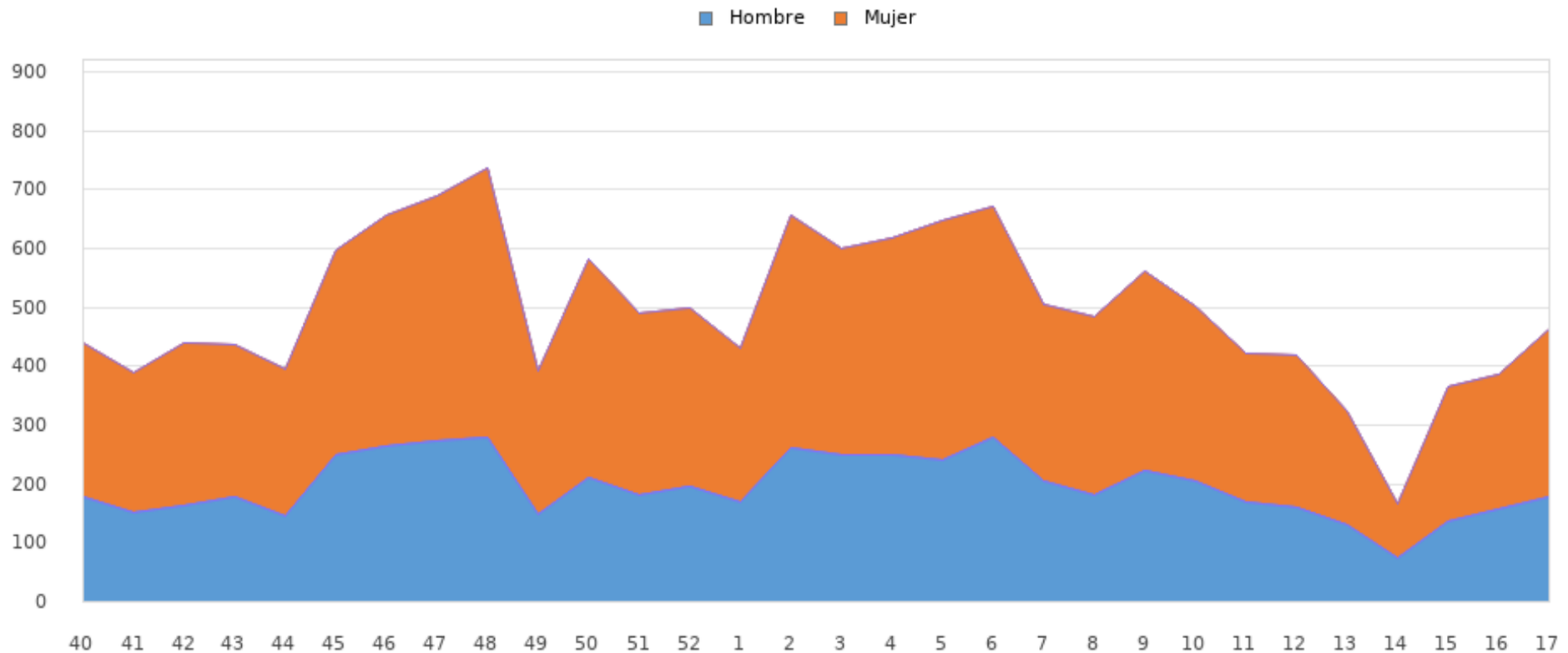


Casos semanales de IRA por grupo de edad, temporada 2022-2023 Ceuta



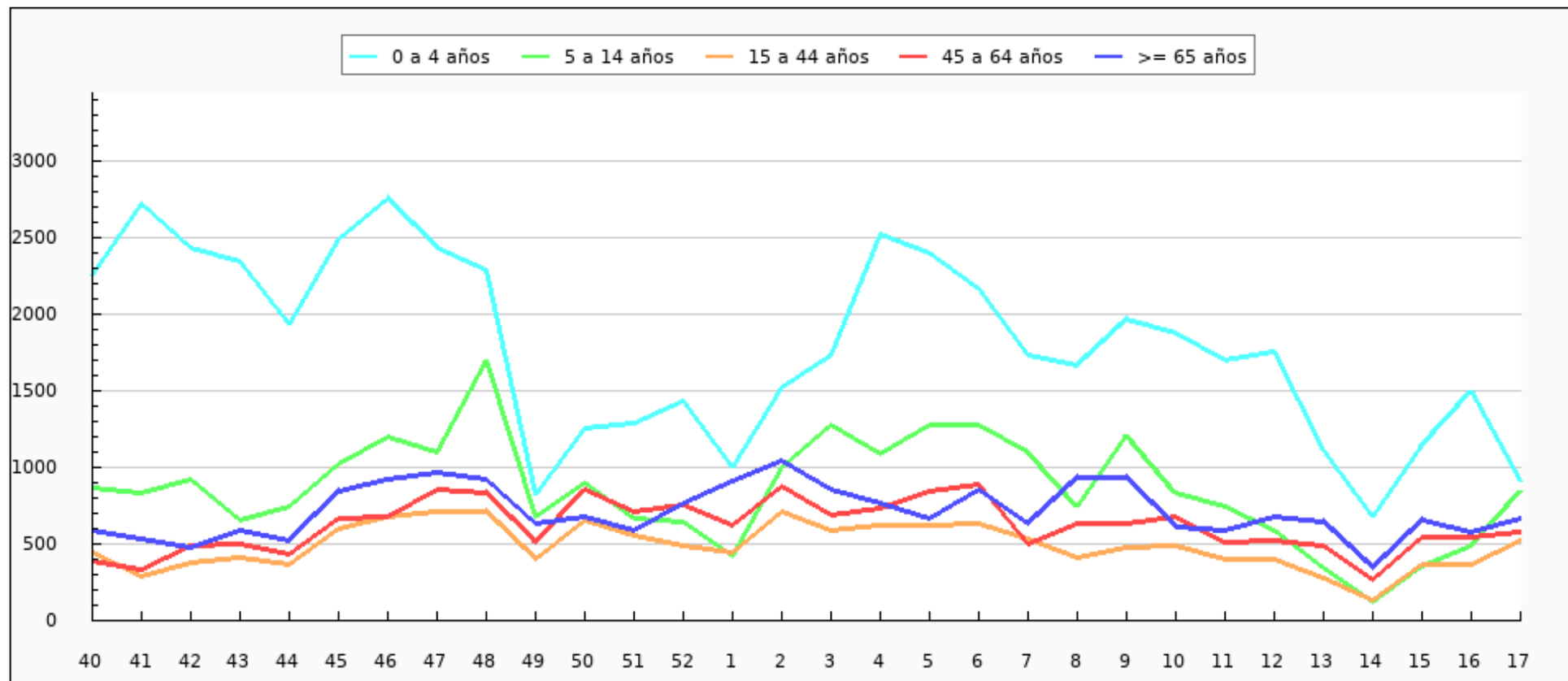


Casos semanales de IRA por sexo, temporada 2022-2023 Ceuta



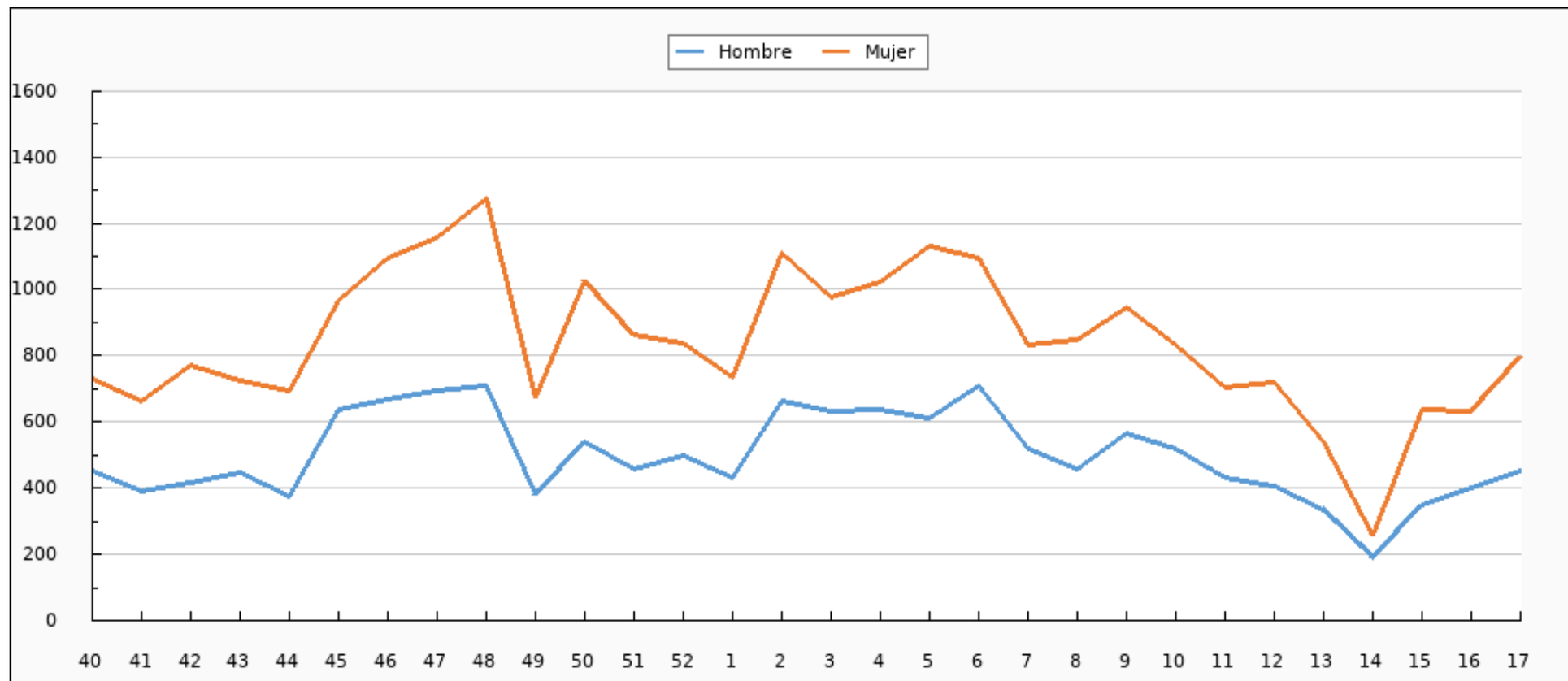


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, temporada 2022-2023 Ceuta



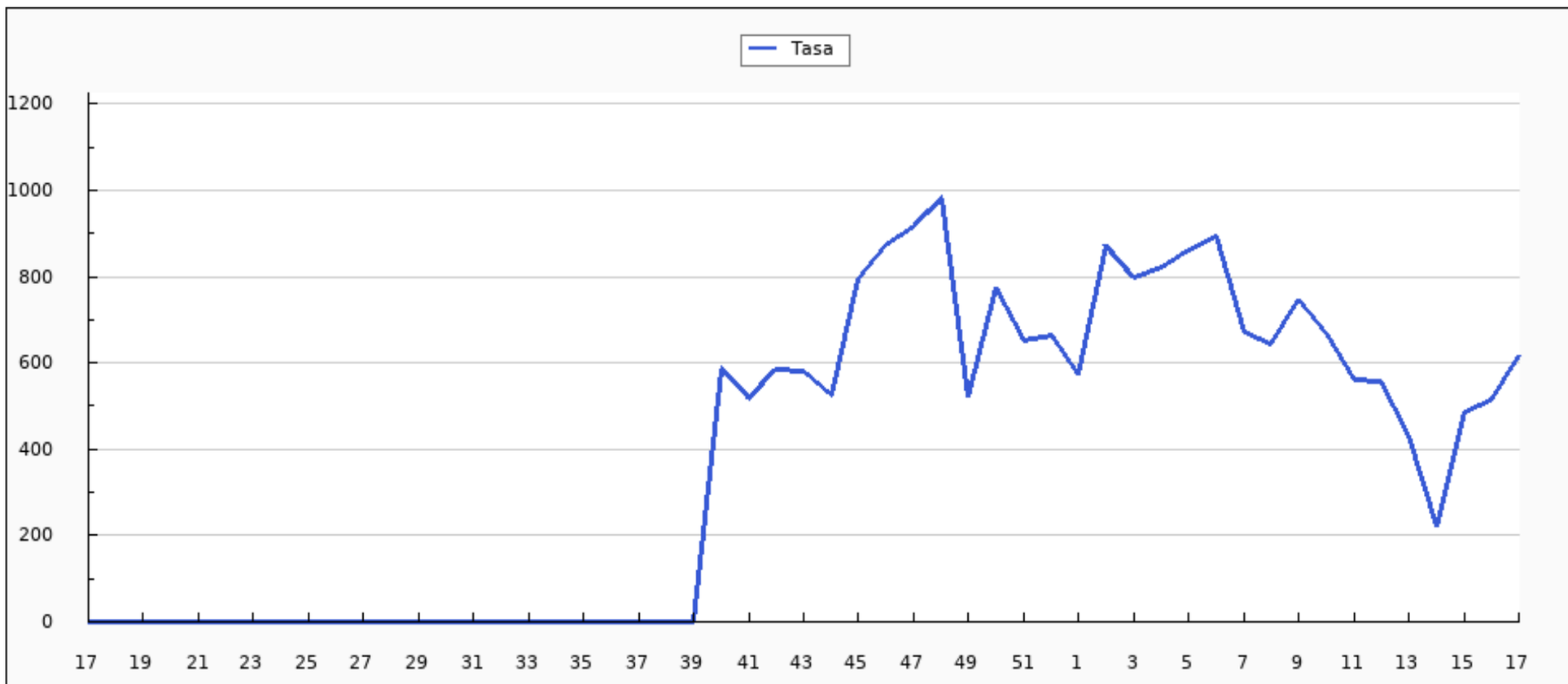


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, temporada 2022-2023 Ceuta



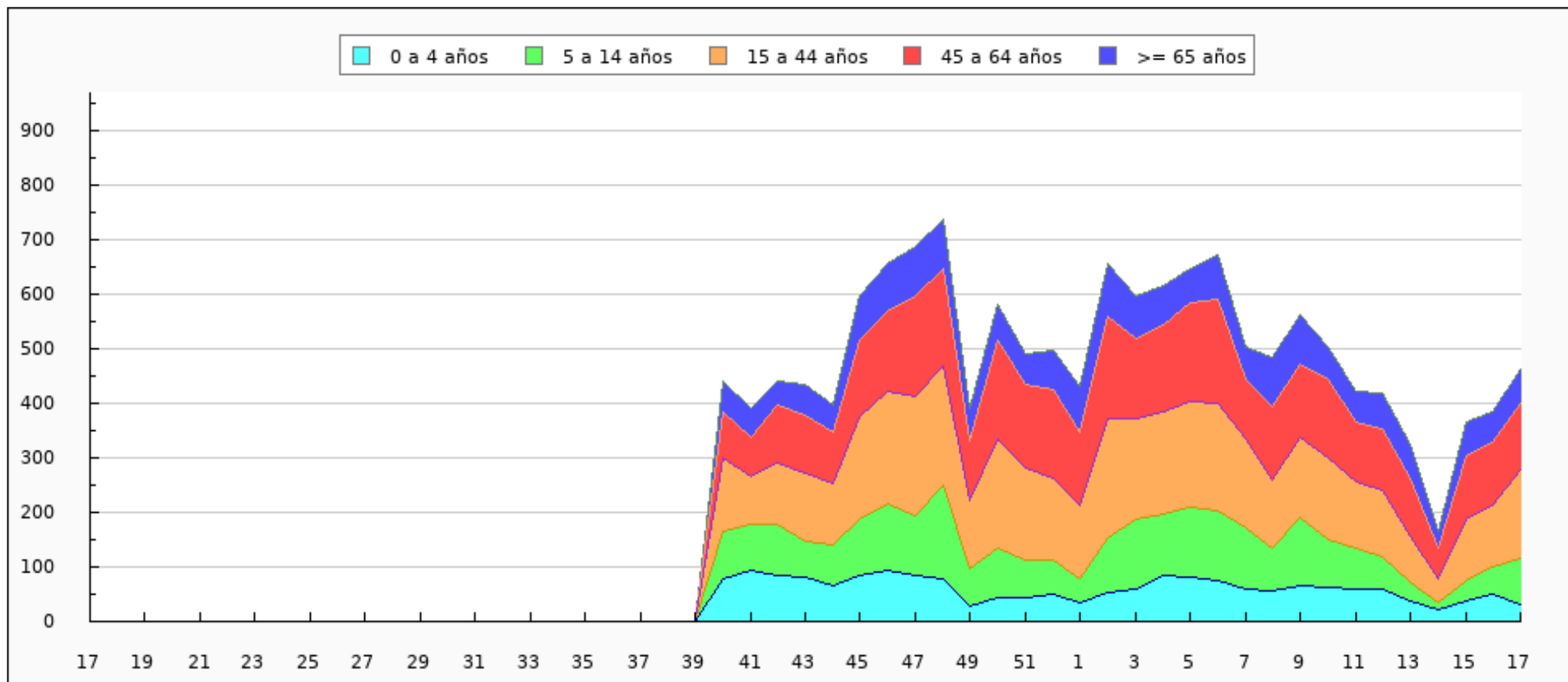


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, semana 17/2022 - semana 17/2023 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



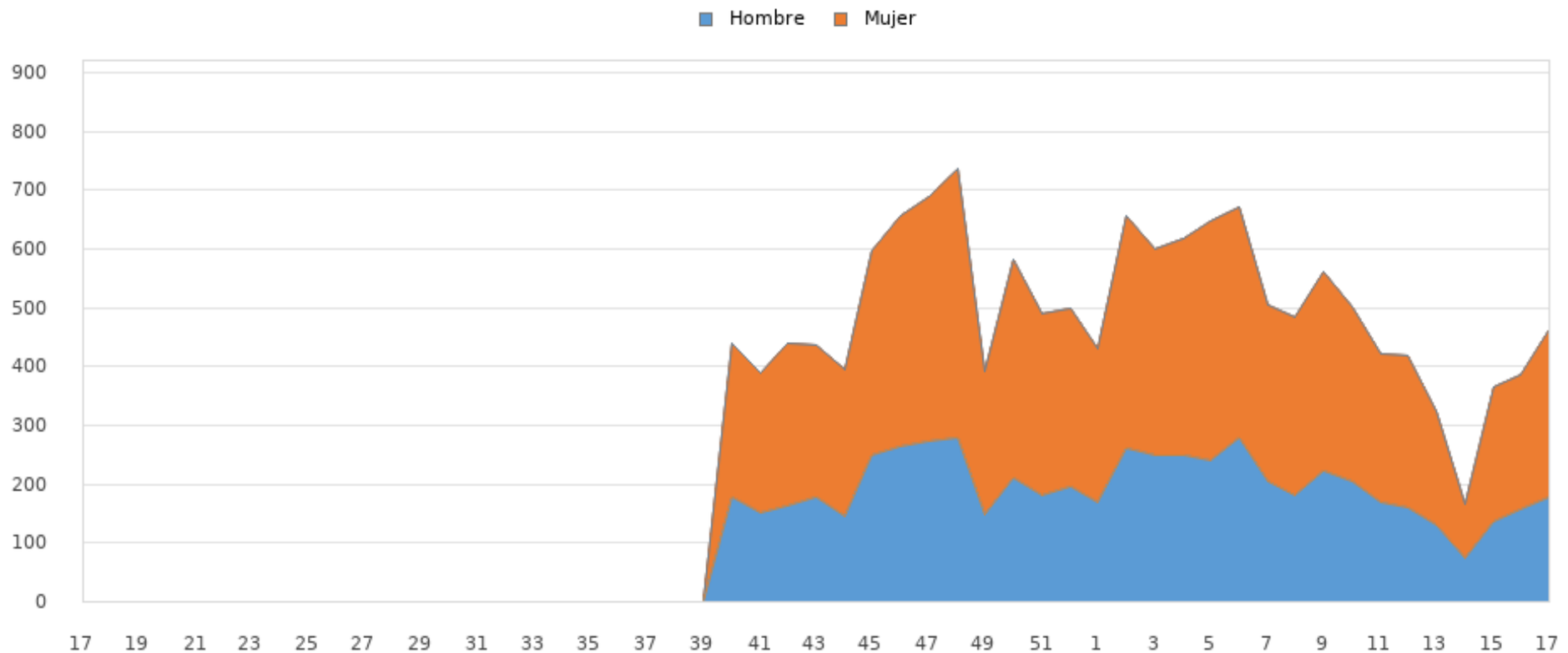


Casos semanales de IRAs por grupo de edad, semana 17/2022 - semana 17/2023 Ceuta



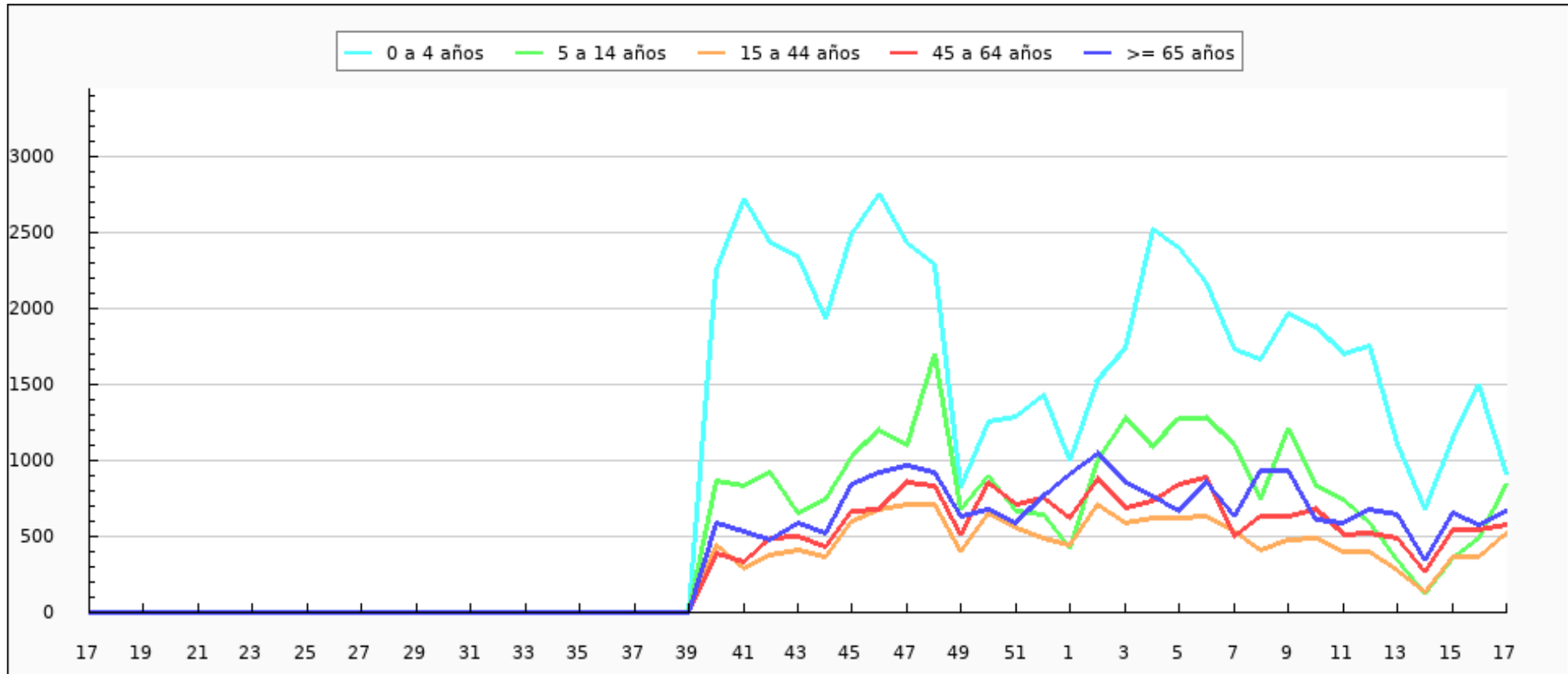


Casos semanales de IRAs por sexo, semana 17/2022 - semana 17/2023 Ceuta



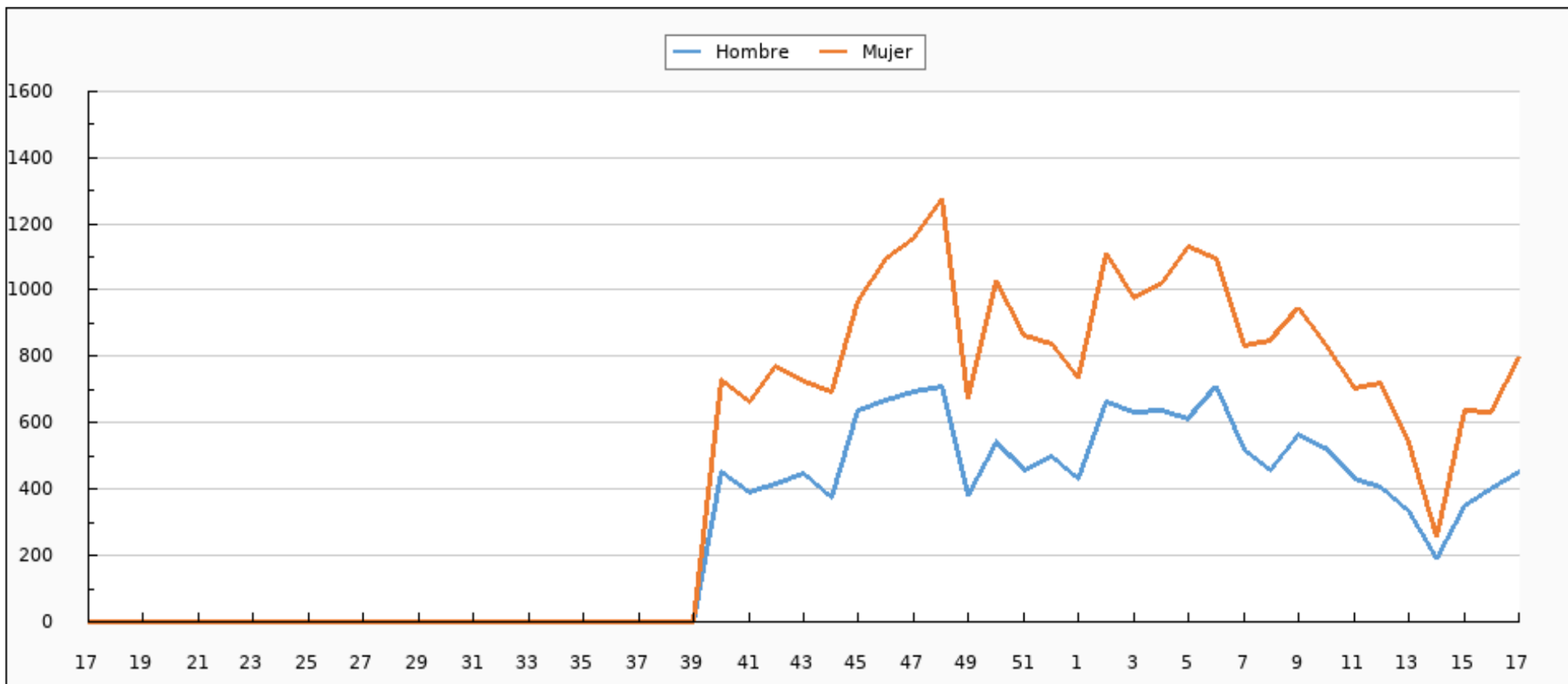


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, semana 17/2022 - semana 17/2023 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, semana 17/2022 - semana 17/2023 Ceuta





IRAs declaradas por INGESA. Semana 17/2023 Ceuta

CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 17	TEMPORADA
460	NASOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMÚN)	137	4.447
466.0	BRONQUITIS AGUDA	76	2.903
462	FARINGITIS AGUDA	72	2.326
463	AMIGDALITIS AGUDA	77	2.025
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS-CoV-2	74	1.869
487.0	GRIPE	11	747
464.0	LARINGITIS AGUDA	6	263
465.0	LARINGOFARINGITIS AGUDA	4	170
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	1	122
485	BRONCONEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	3	46
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	2	28
486	NEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	12
480	NEUMONÍA VÍRICA	1	5
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 17	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>464</b>	<b>14.966</b>



Ciudad Autónoma  
de **Ceuta**

Consejería de Sanidad, Consumo y Gobernación

IRAs más comunes por grupos de edad. Semana 17/2023 Ceuta





Ciudad Autónoma  
de **Ceuta**

Consejería de Sanidad, Consumo y Gobernación

IRAs más comunes por sexo. Semana 17/2023 Ceuta





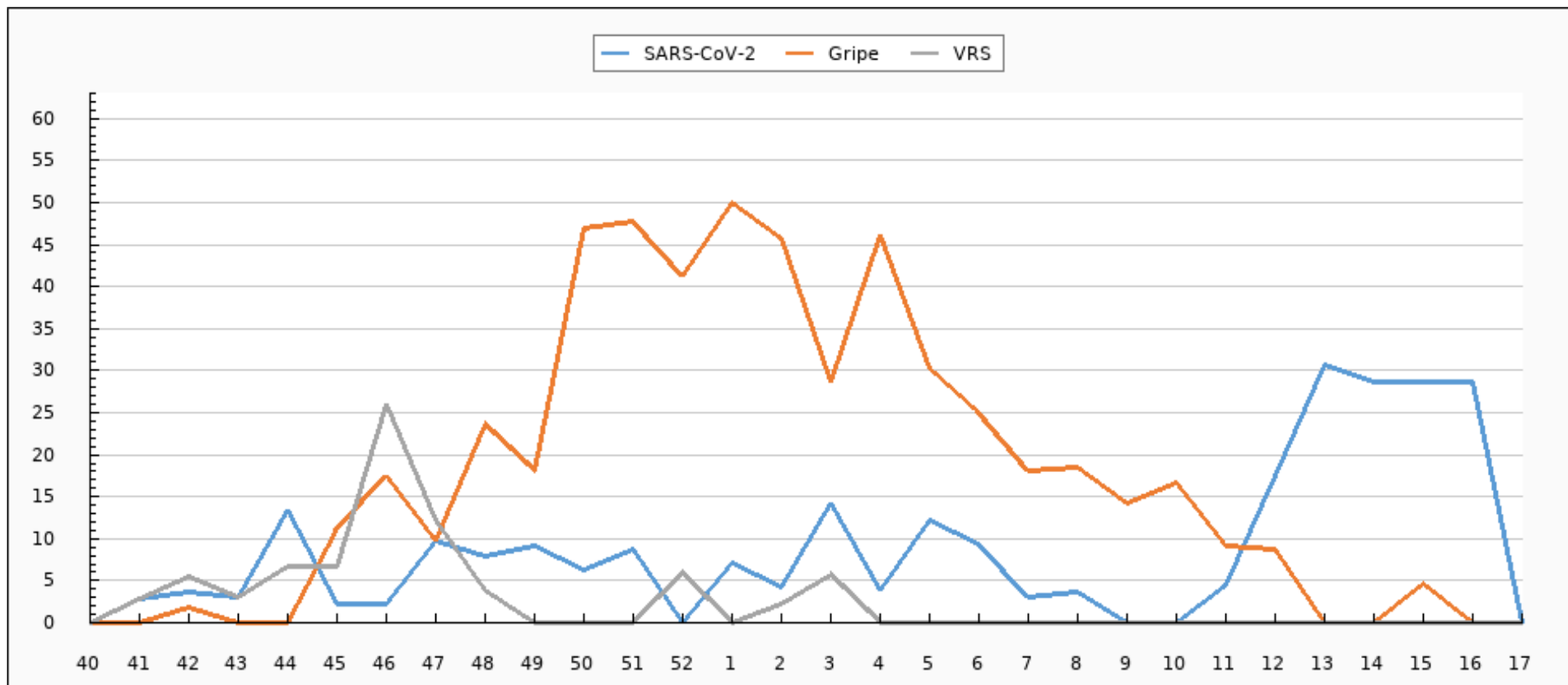
Muestras centinelas analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta

	SEMANA 17*			2022-2023		
	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD
SARS-CoV-2	30	0	0,00	887	62	6,99
Gripe	30	0	0,00	887	158	17,81
VRS	30	0	0,00	887	33	3,72

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

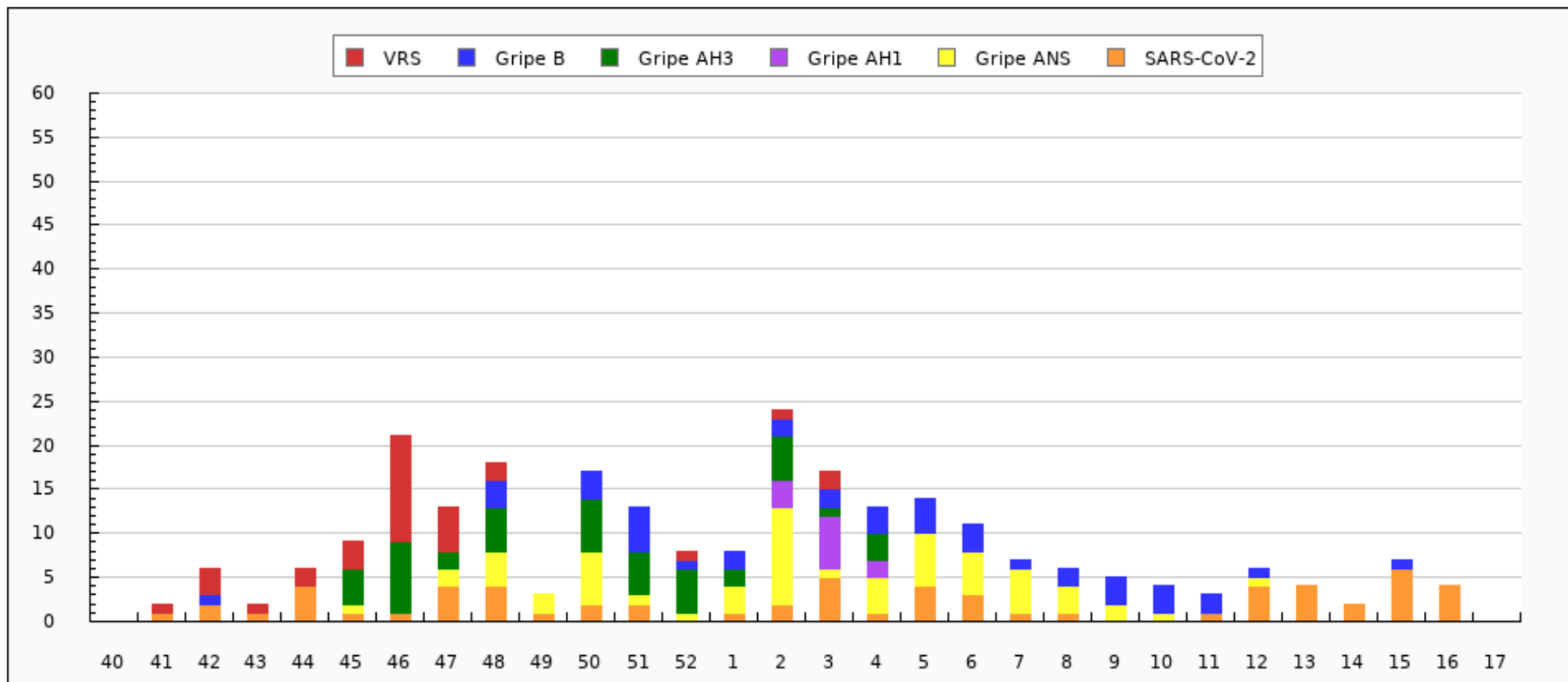


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta



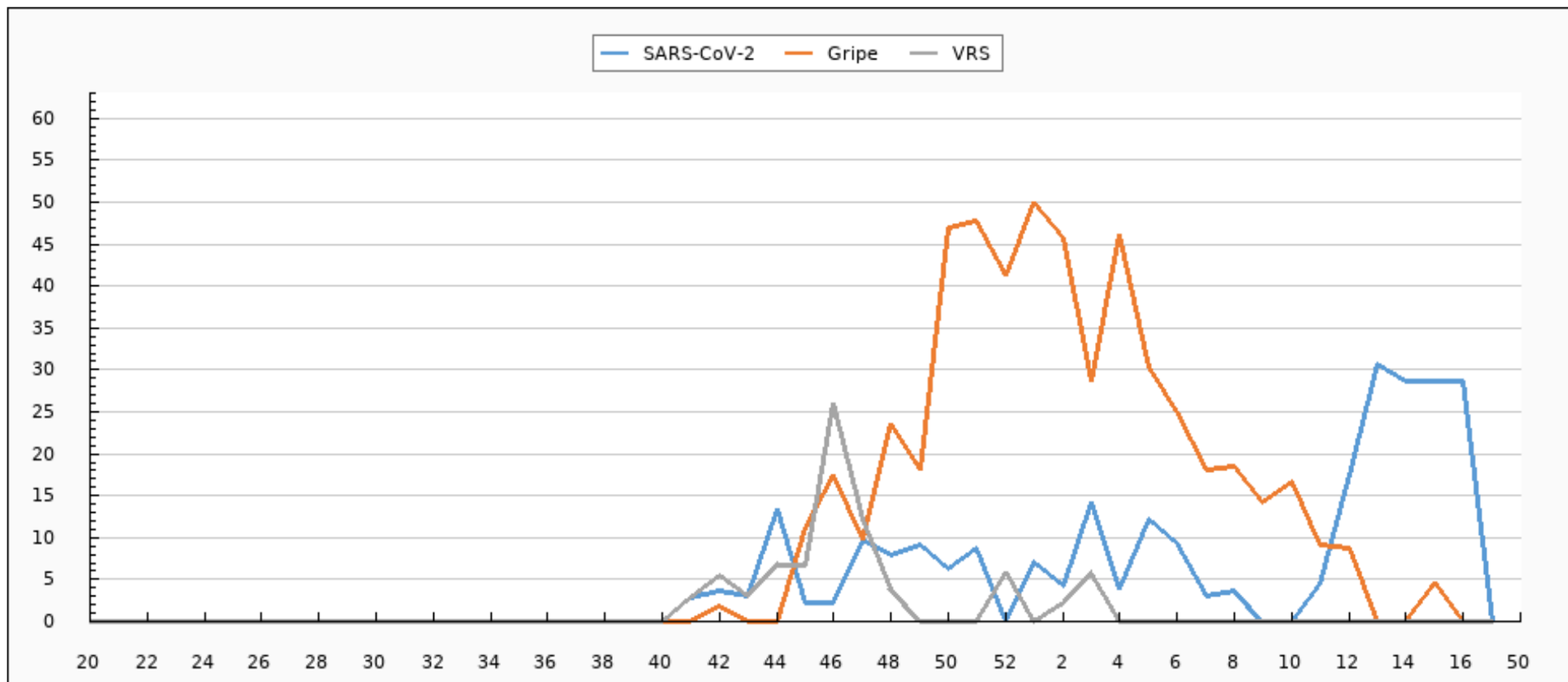


Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Desde la semana 40/2022 Ceuta



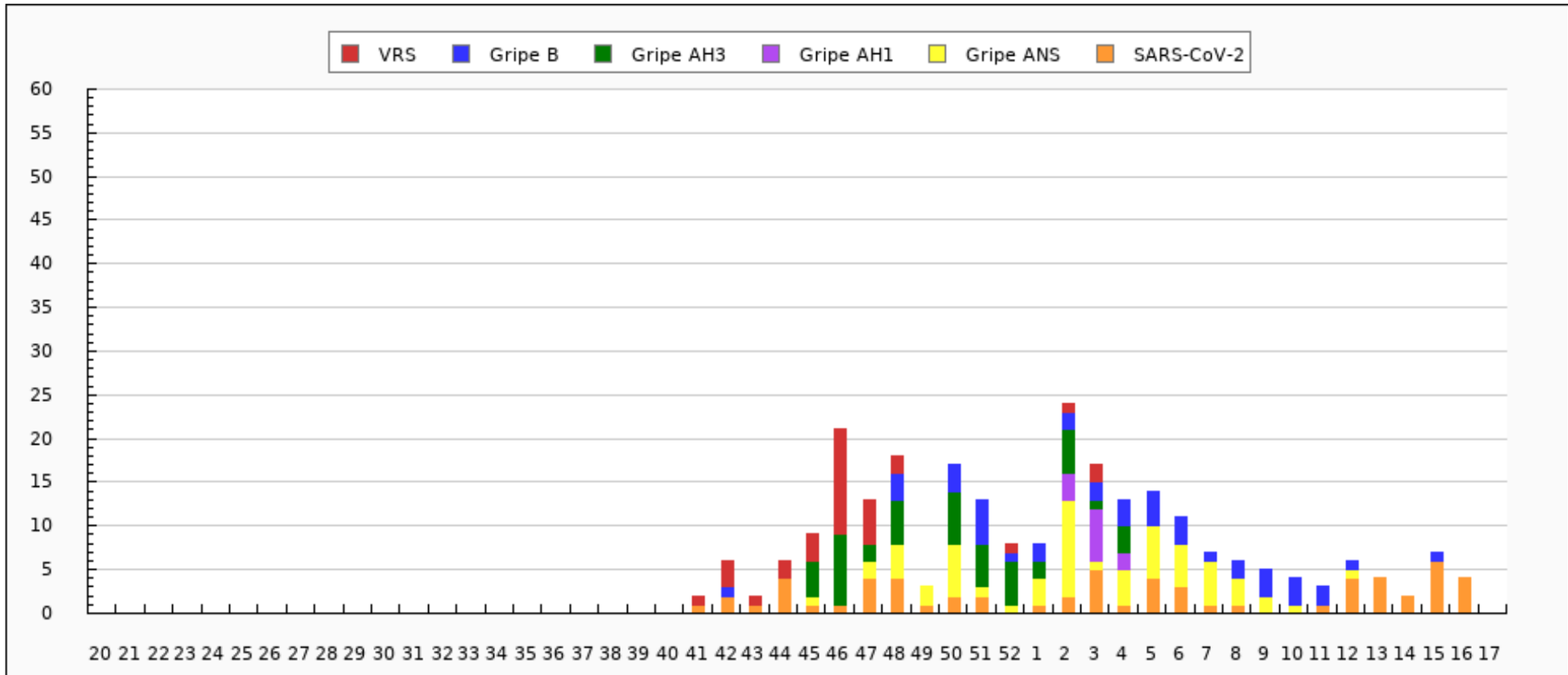


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Semana 20/2022 - semana 17/2023 Ceuta





Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Semana 20/2022 - semana 17/2023 Ceuta



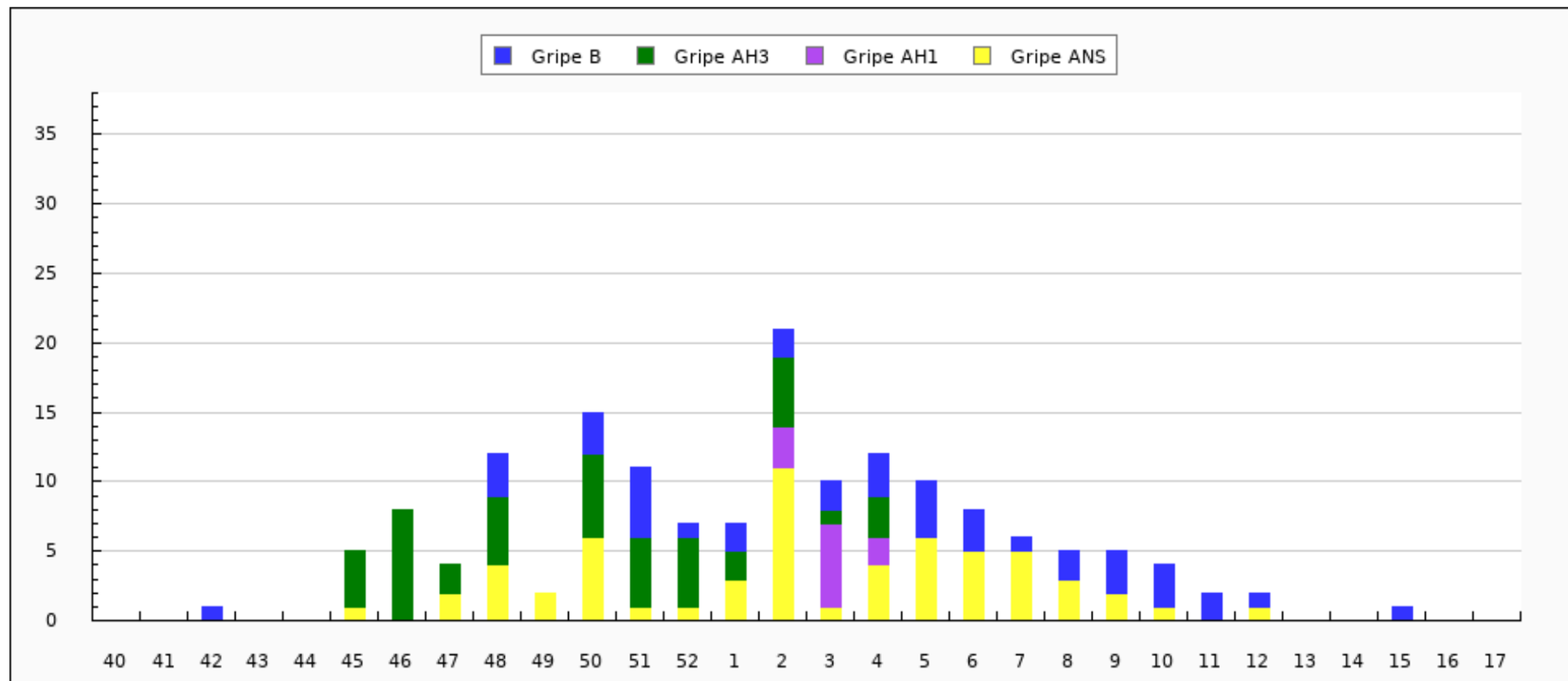


Tipados de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

TIPADO	CANTIDAD
ANS	59
AH3N2	46
B	42
AH1N1pdm09	11
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>

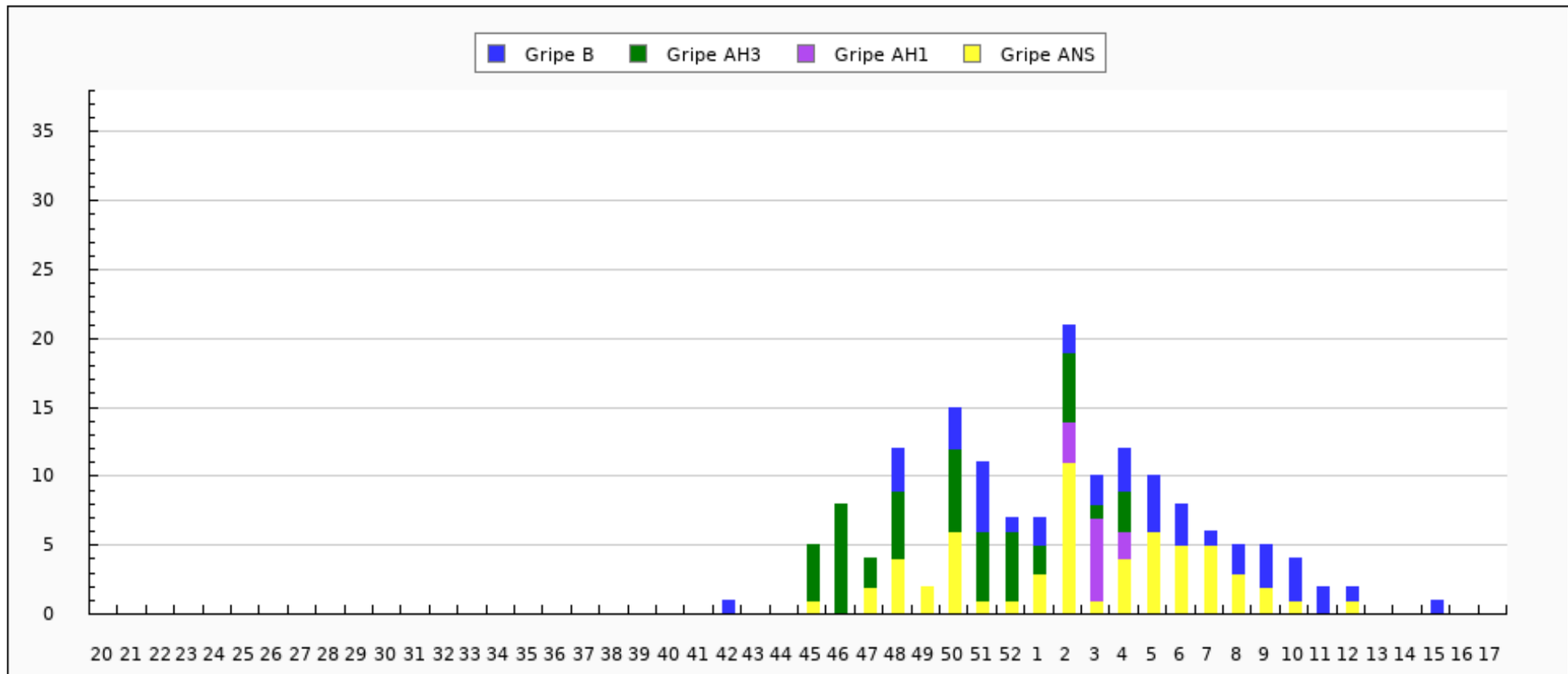


Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta: Temporada actual





Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta. Semana 20/2022 - semana 17/2023





Caracterizaciones de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

CEPA	CANTIDAD
A/Bangladesh/4005/2020(H3N2)	43
A/Sidney/5/2021(H1N1)	10
A/Slovenia/8720/2022(H3N2)	3
A/Norway/25089/2022(H1N1)	1
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>