



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

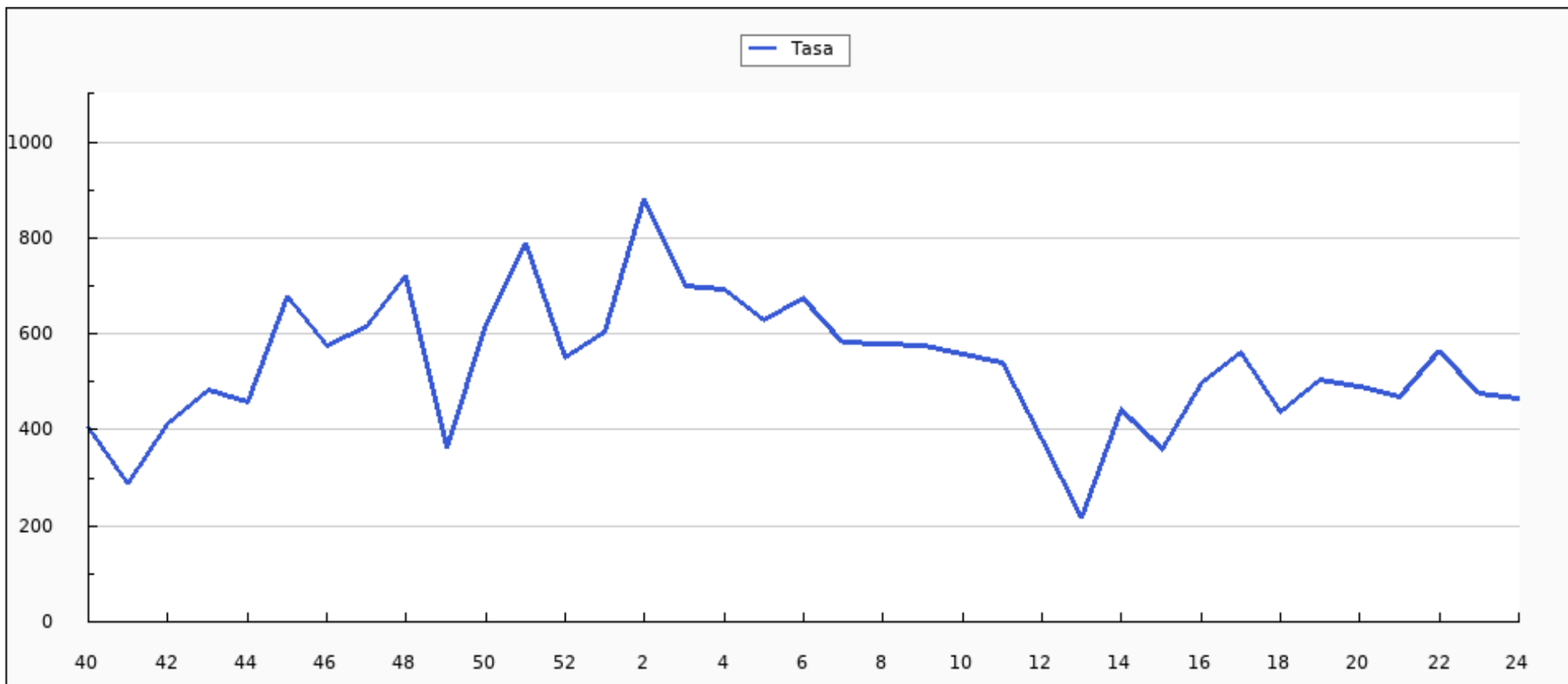
Tasas de Incidencia por tramos de edad por 100.000 habitantes. Semana 24/2024 Ceuta

EDAD	CASOS	POBLACIÓN	TASA
0 a 4 años	43	3.413	1.259,89
5 a 14 años	56	10.140	552,27
15 a 44 años	91	30.633	297,07
45 a 64 años	103	21.512	478,80
>= 65 años	57	9.499	600,06
<b>TOTAL</b>	<b>350</b>	<b>75.197</b>	<b>465,44</b>

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

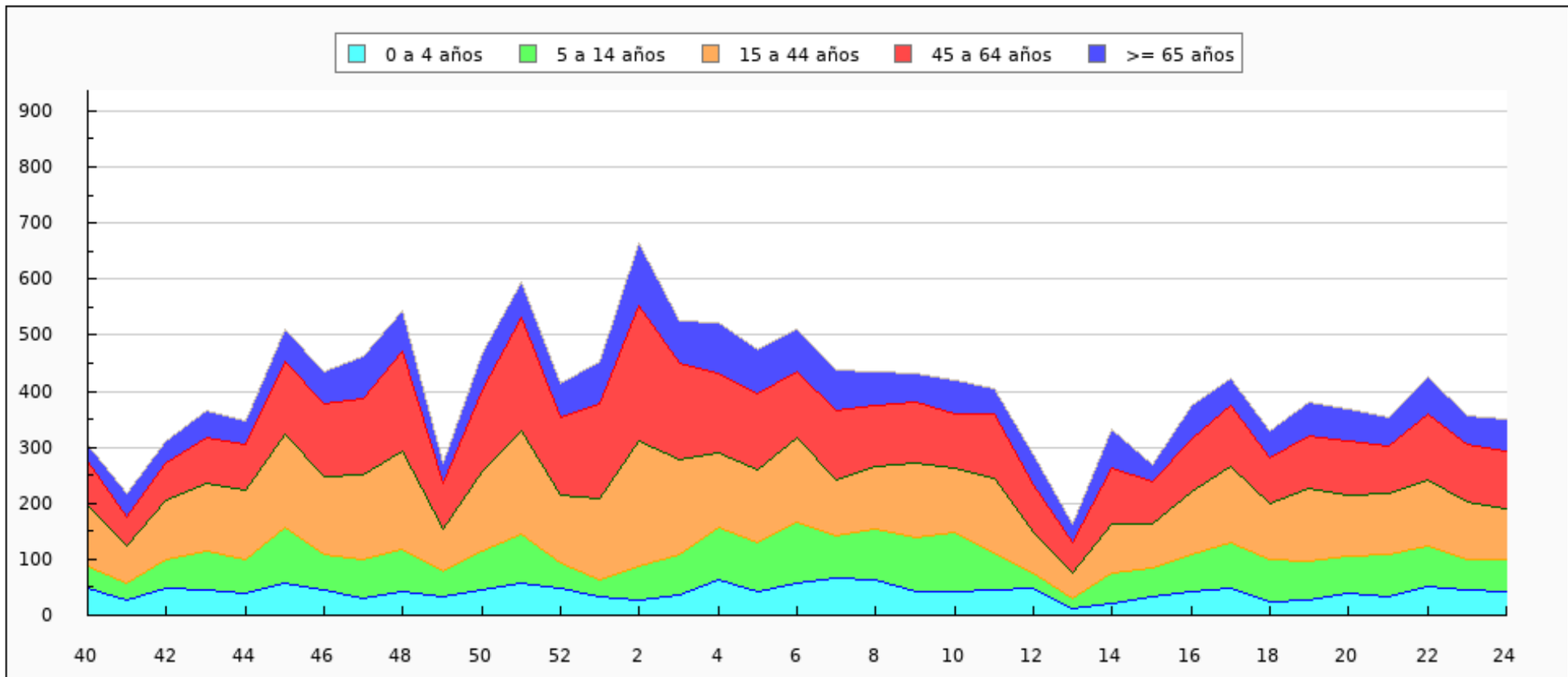


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, temporada 2023-2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



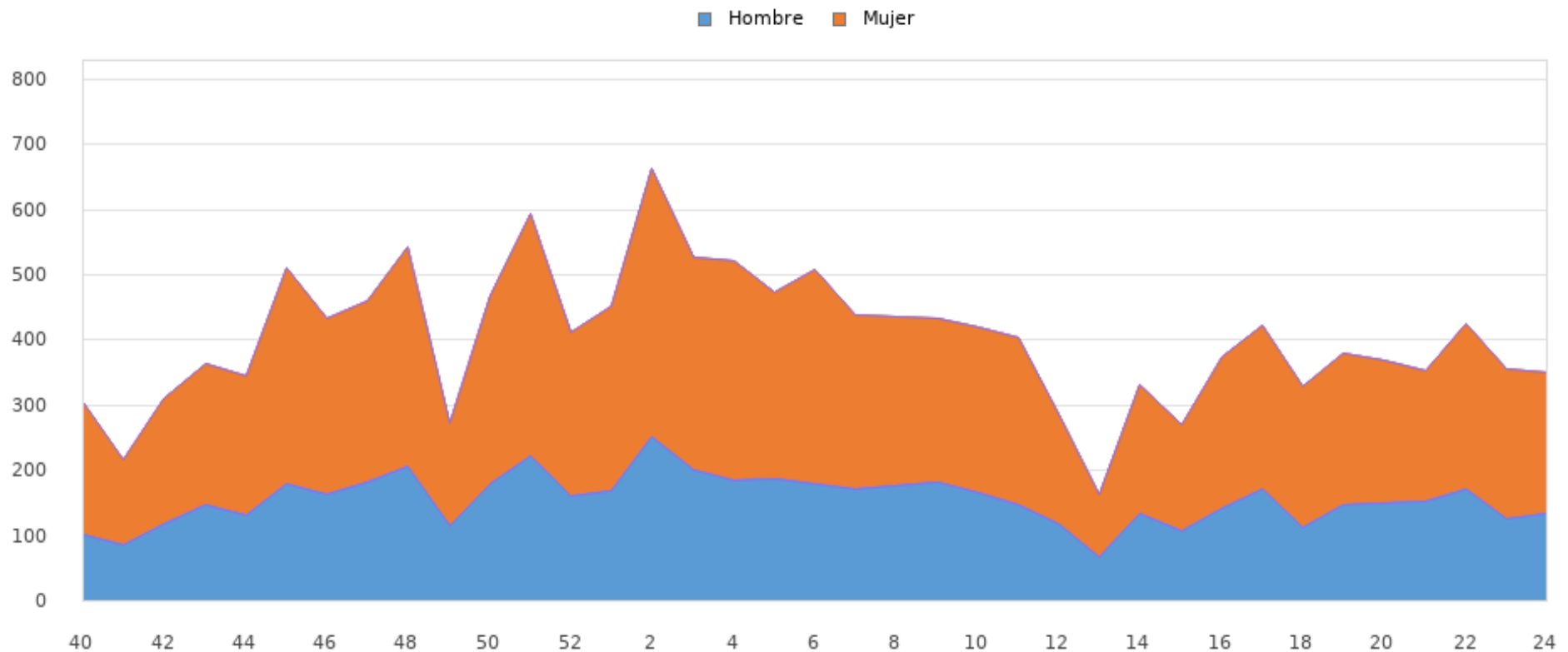


Casos semanales de IRA por grupo de edad, temporada 2023-2024 Ceuta



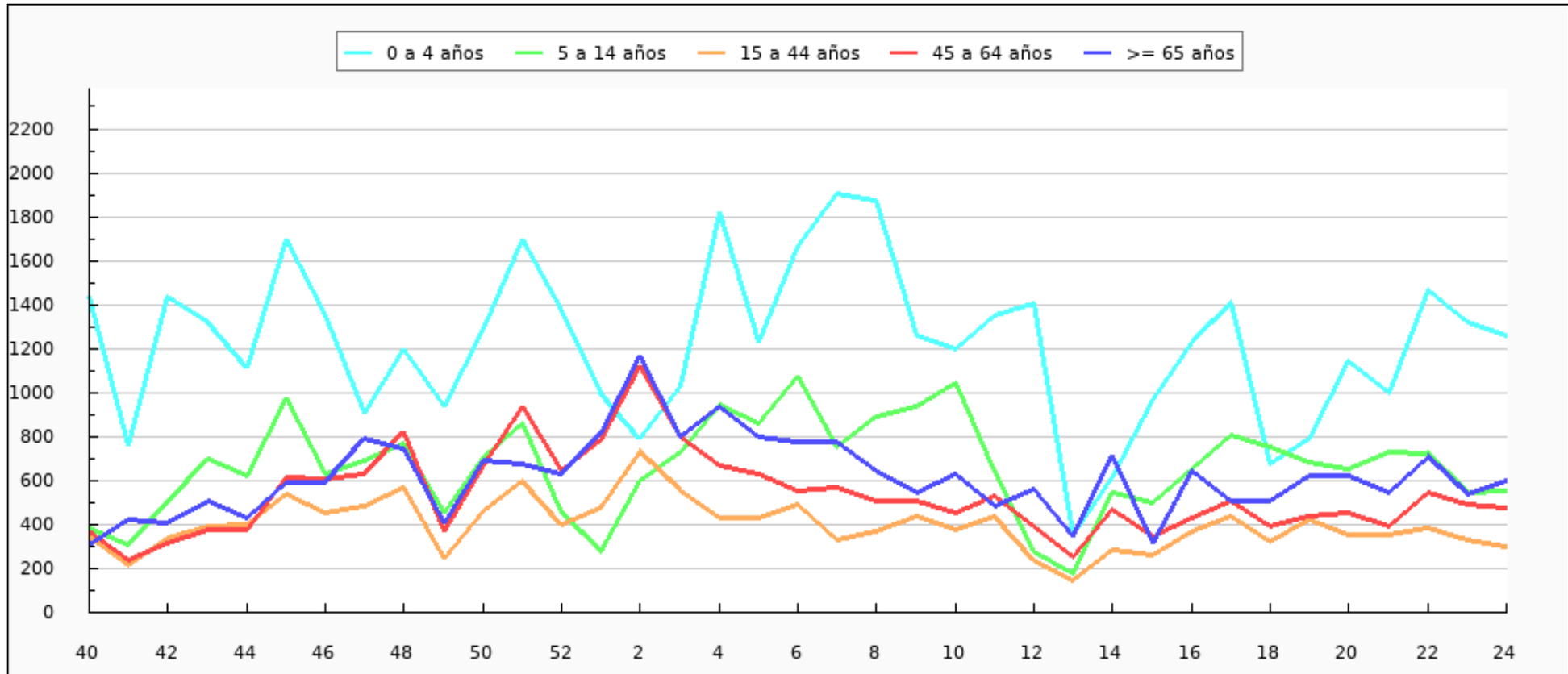


Casos semanales de IRA por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta



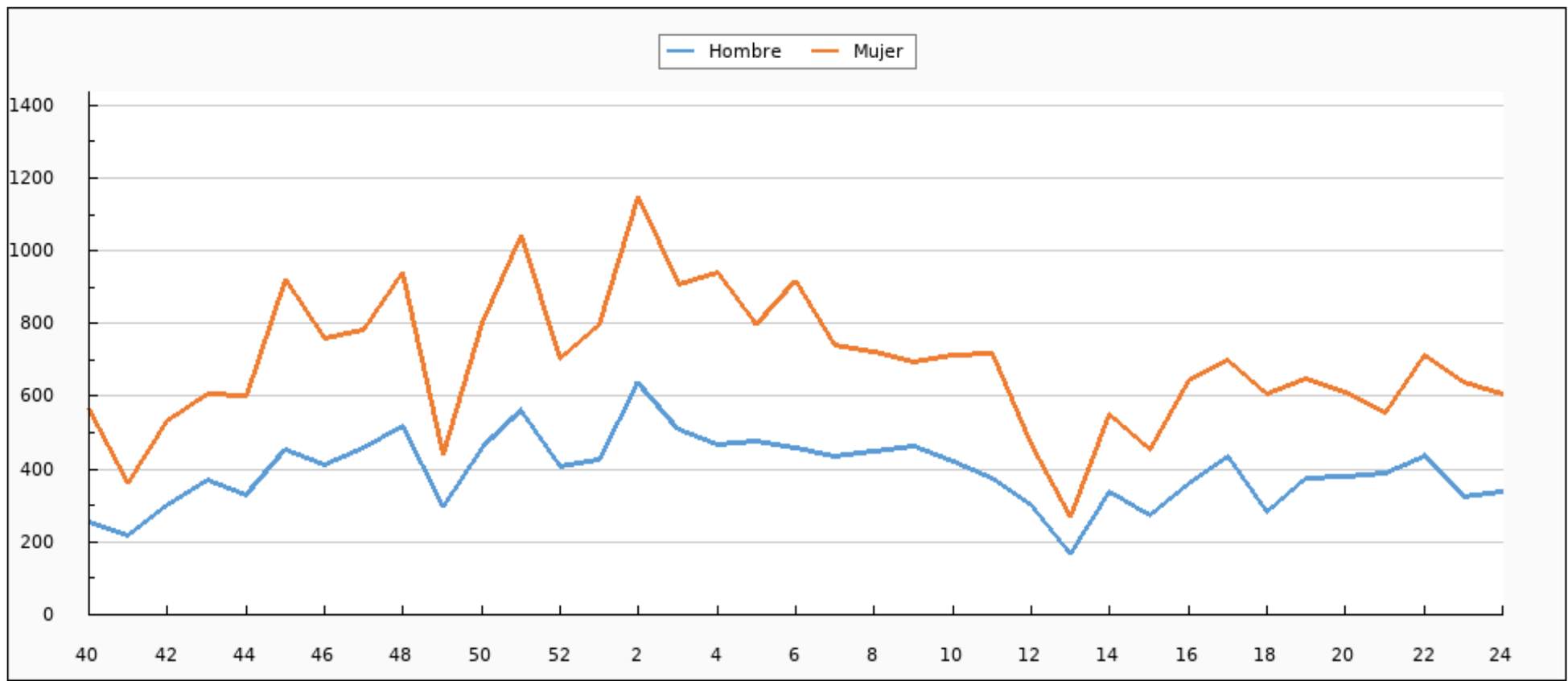


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, temporada 2023-2024 Ceuta



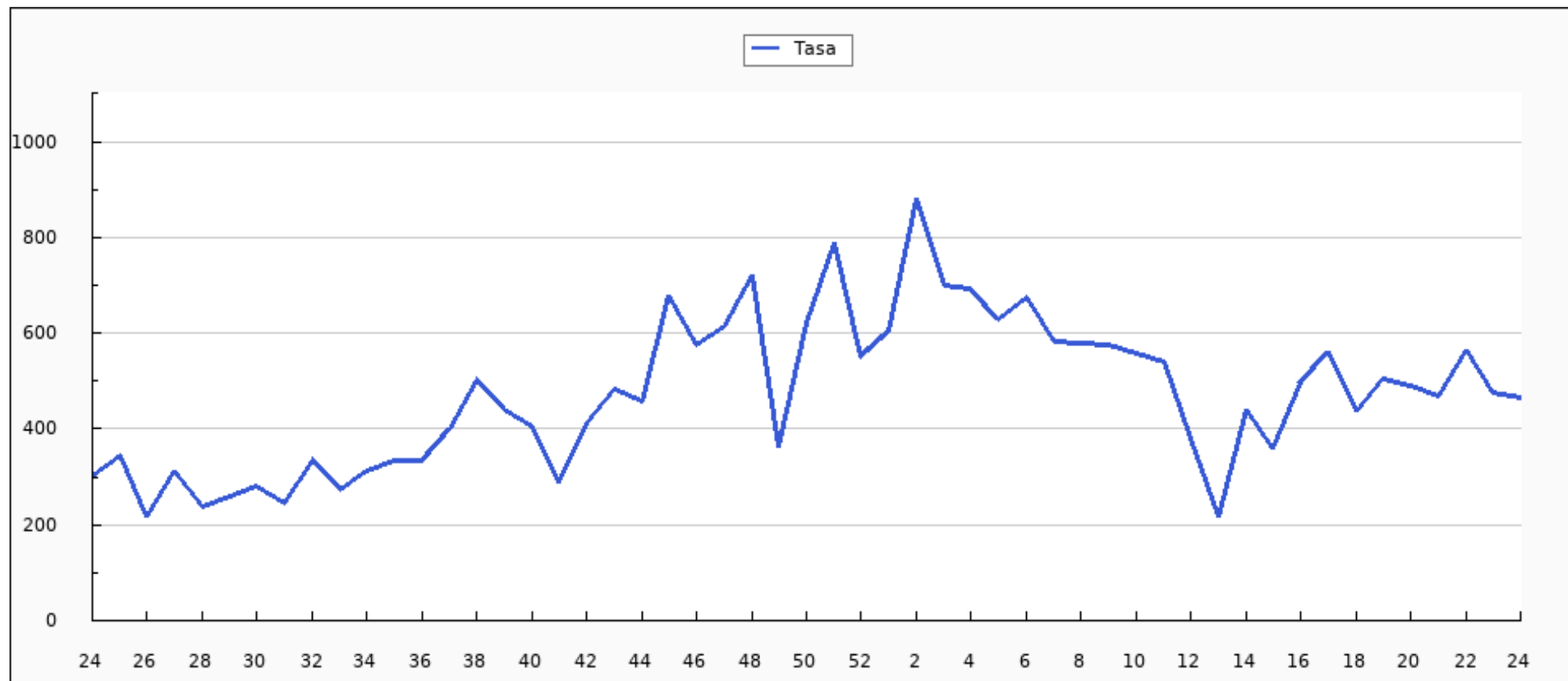


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta



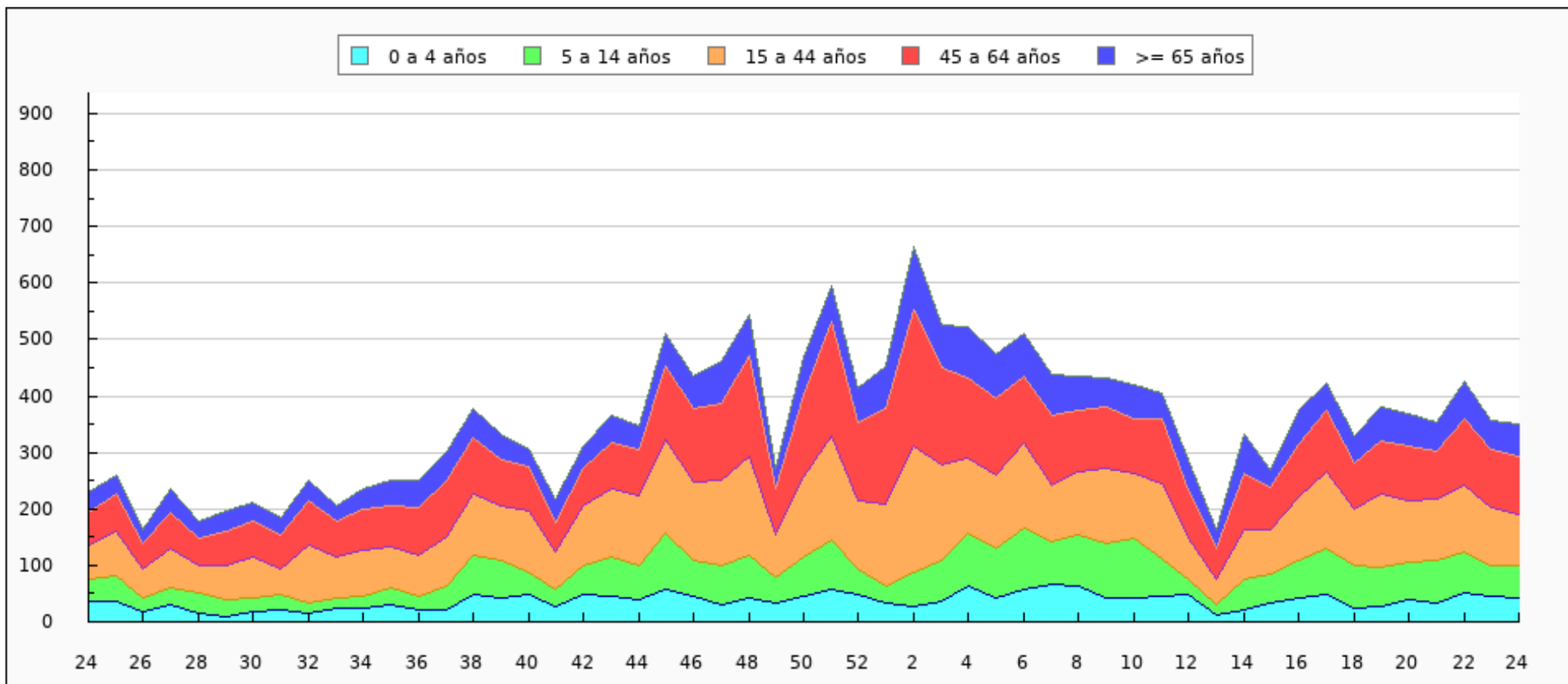


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



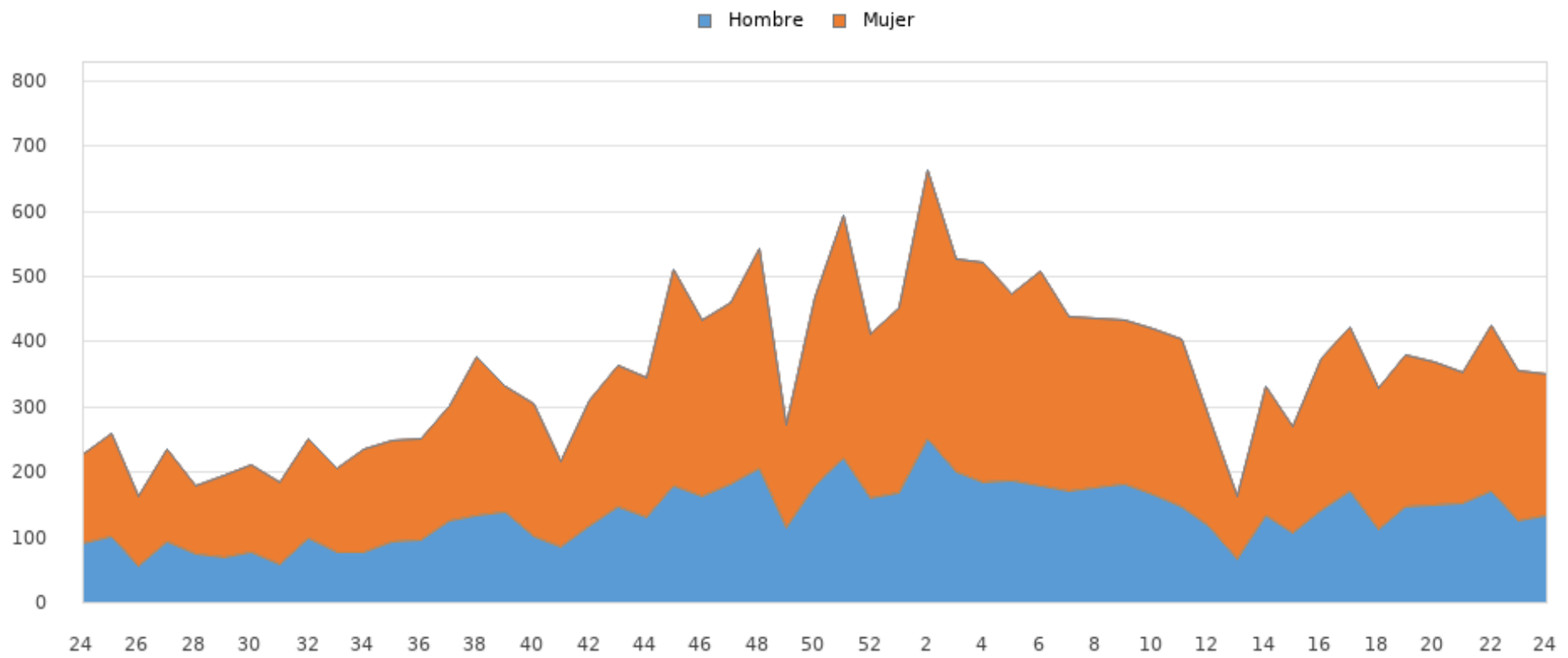


Casos semanales de IRAs por grupo de edad, semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta



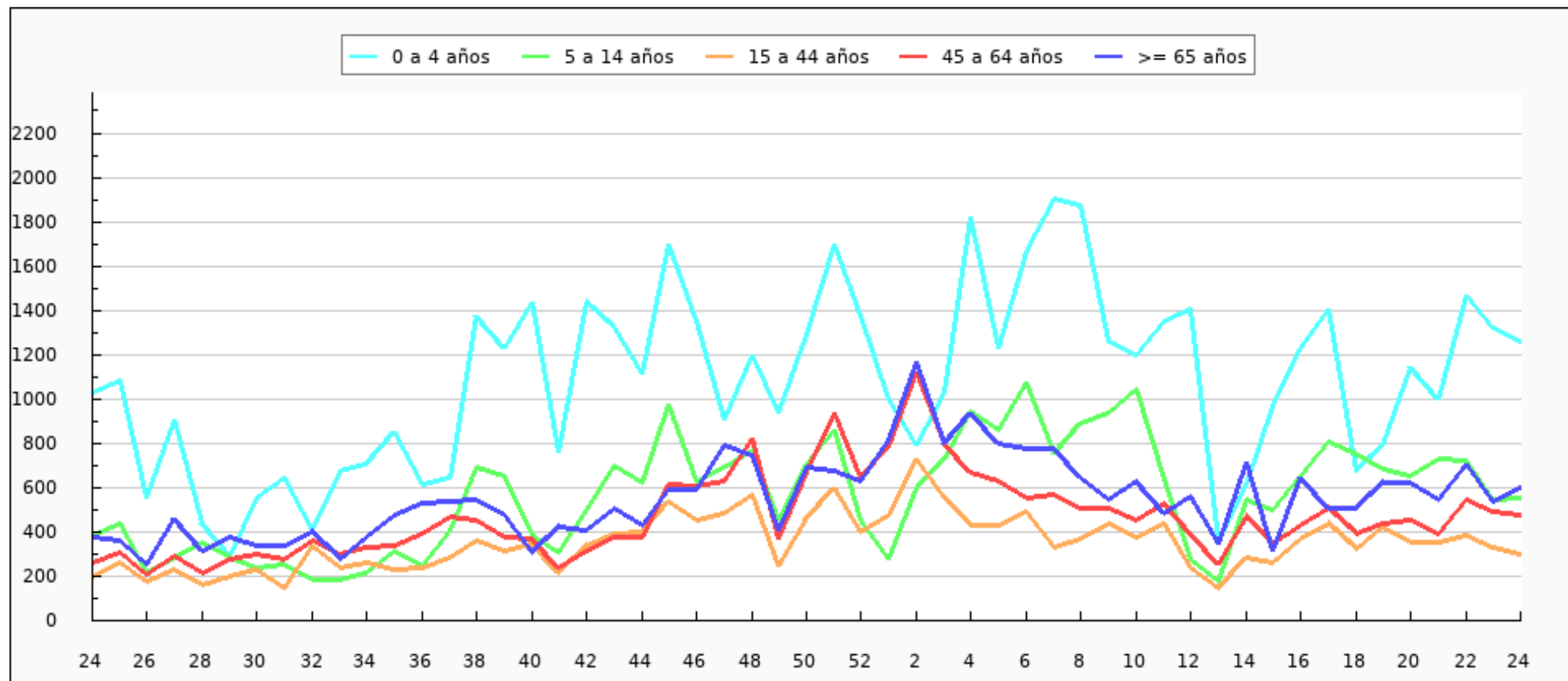


Casos semanales de IRAs por sexo, semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta





IRAs declaradas por INGESA. Semana 24/2024 Ceuta

CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 24	TEMPORADA
460	NASOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMÚN)	123	4.682
466.0	BRONQUITIS AGUDA	60	3.056
462	FARINGITIS AGUDA	54	2.463
463	AMIGDALITIS AGUDA	60	2.273
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS-CoV-2	33	968
487.0	GRIPE	3	666
465.0	LARINGOFARINGITIS AGUDA	4	253
464.0	LARINGITIS AGUDA	7	227
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	1	127
485	BRONCONEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	2	69
487.8	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES	2	67
486	NEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	20
480	NEUMONÍA VÍRICA	0	9
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	0	6
464.4	CRUP LARINGEO	0	6
466.11	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO AL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL	0	2



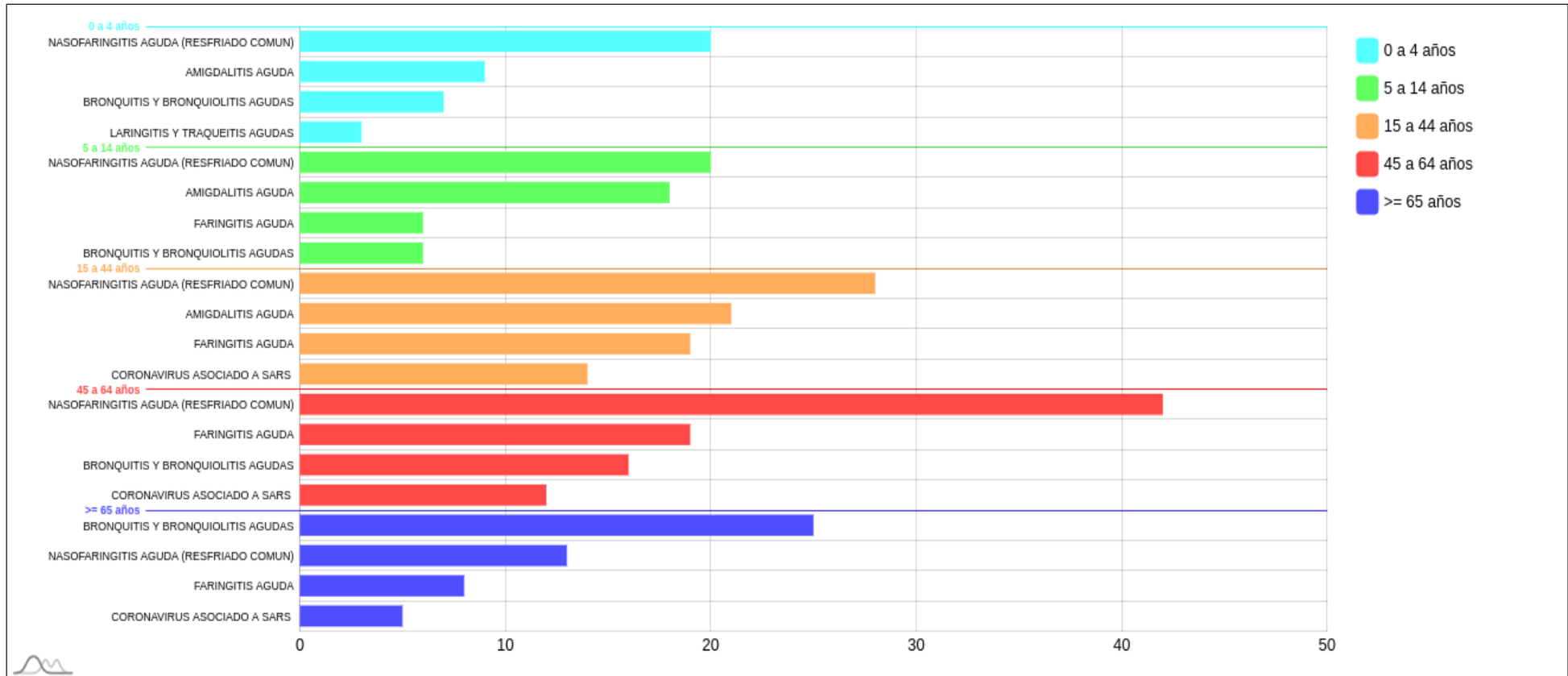
CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 24	TEMPORADA
466.19	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO A OTROS ORGANISMOS INFECCIOSOS	0	2
079.6	VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (RSV)	0	2
464.4	CRUP	0	0
486	NEUMONIA ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	0
464.30	EPIGLOTITIS AGUDA SIN MENCION DE OBSTRUCCION	0	0
465.9	INFECCIÓN AGUDA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES DE LOCALIZACIÓN NO ESPECIFICADA	0	0
487.0	GRIPE	0	0
465.8	OTRAS LOCALIZACIONES MULTIPLES DE INF.RESPIRATORIA VIA SUPER	0	0
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	0	0
465.9	LOCALIZACION NO ESPECIFICADA	0	0
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS	0	0
483.8	NEUMONIA POR OTRO ORGANISMO ESPECIFICADO	0	0
465.8	INFECCIONES MÚLTIPLES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	0	0
466.0	BRONQUITIS AGUDA	0	0
484.8	NEUMONIA EN OTRAS ENF. INFECC. CLASIF. BAJO OTRO CONCEPTO	0	0
464.10	TRAQUETEITIS AGUDA	0	0
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	0	0
464.00	LARINGITIS AGUDA SIN MENCION DE OBSTRUCCION	0	0



CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 24	TEMPORADA
462.20	LARINGOTRAQUETEITIS AGUDA	0	0
480	NEUMONIA POR CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS	0	0
464.11	TRAQUEITIS AGUDA CON OBSTRUCCION	0	0
465.9	INFECCIÓN AGUDA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES DE LOCALIZACIÓN NO ESPECIFICADA	0	0
485	BRONCONEUMONIA ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	0
464.21	TRAQUEITIS AGUDA CON OBSTRUCCION	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>349</b>	<b>14.898</b>

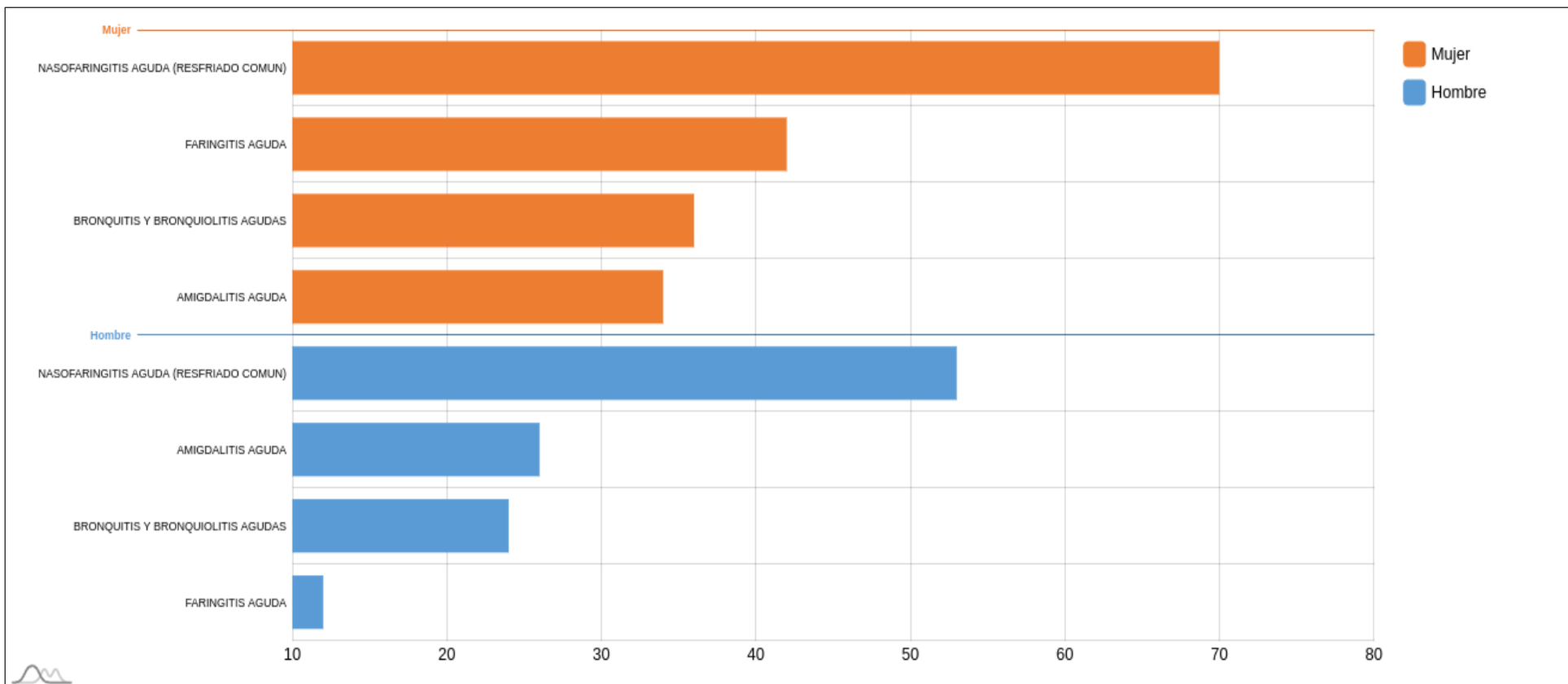


IRAs más comunes por grupos de edad. Semana 24/2024 Ceuta





IRAs más comunes por sexo. Semana 24/2024 Ceuta





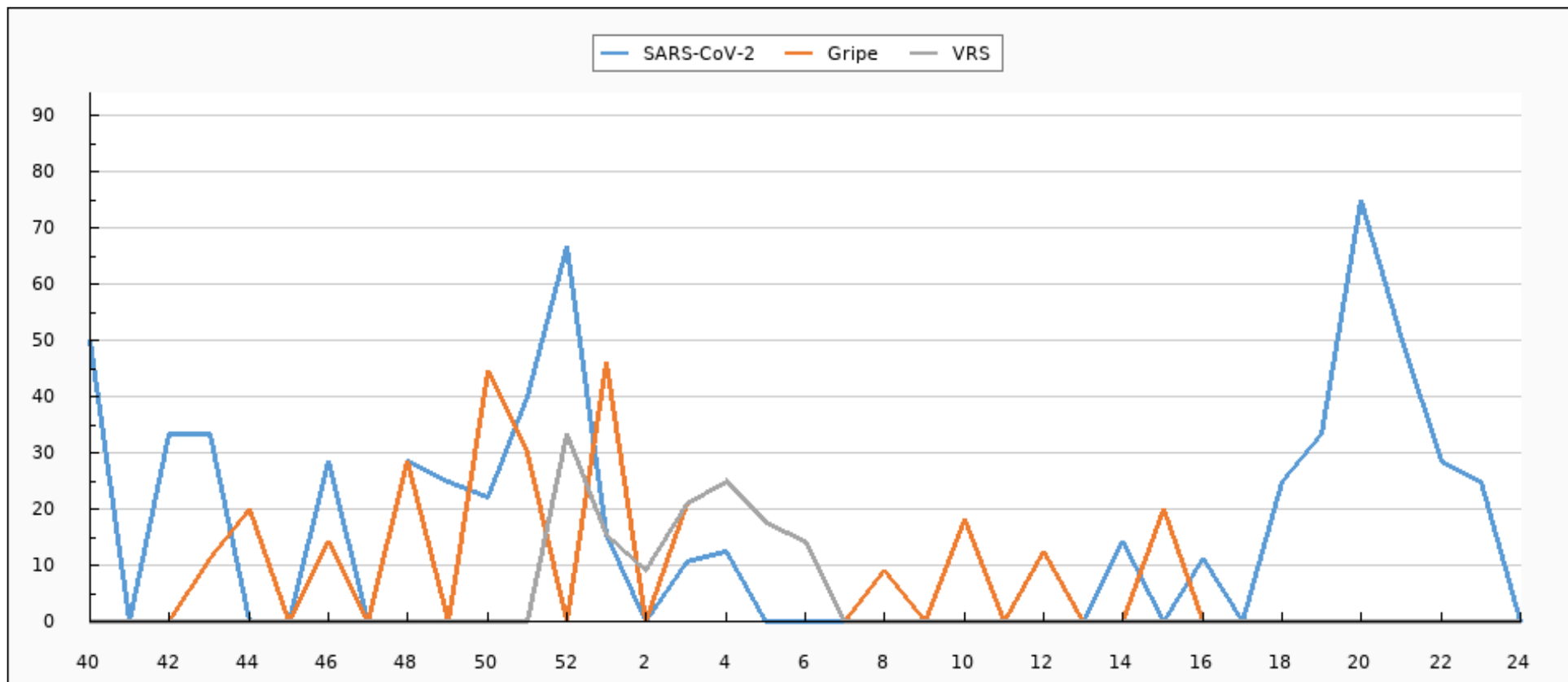
Muestras centinelas analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta

	SEMANA 24*			2023-2024		
	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD
SARS-CoV-2	4	0	0,00	300	49	16,33
Gripe	4	0	0,00	300	34	11,33
VRS	4	0	0,00	300	15	5,00

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

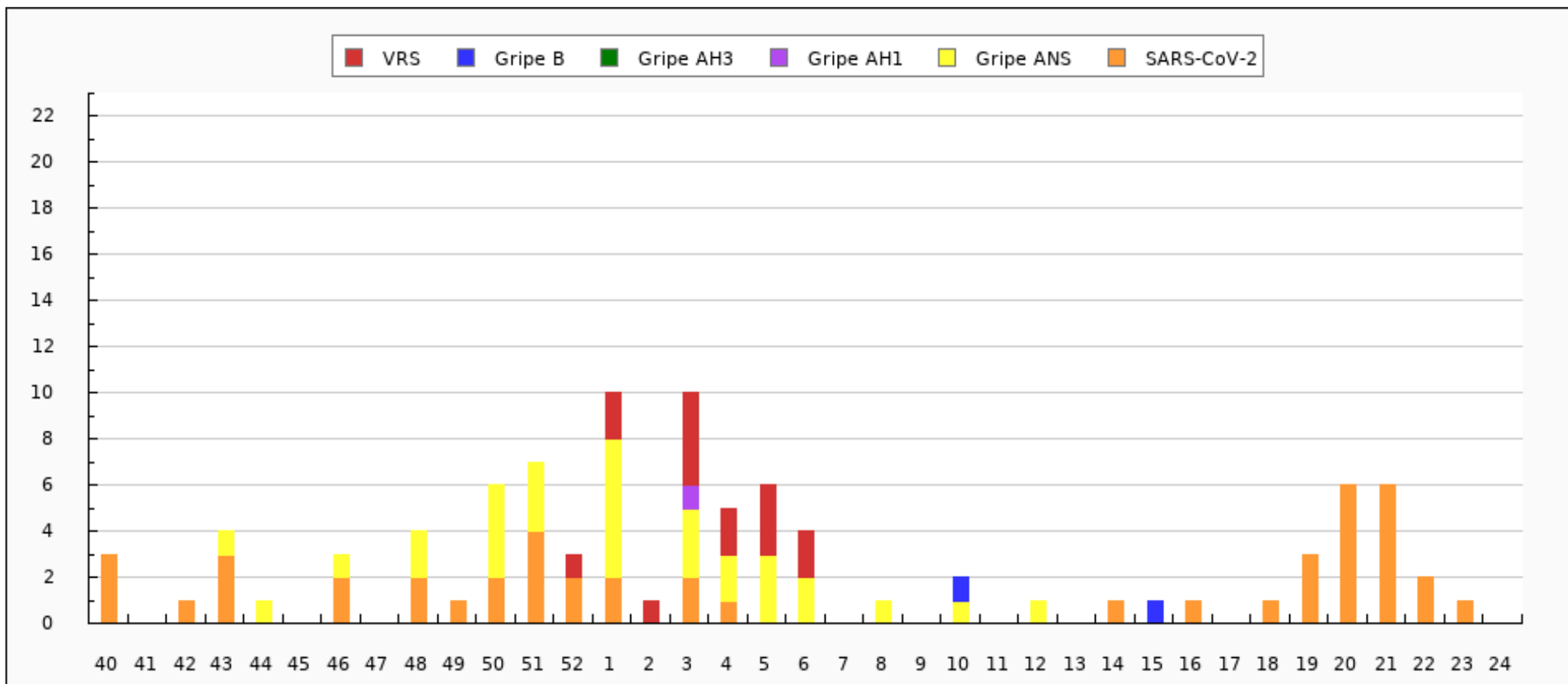


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



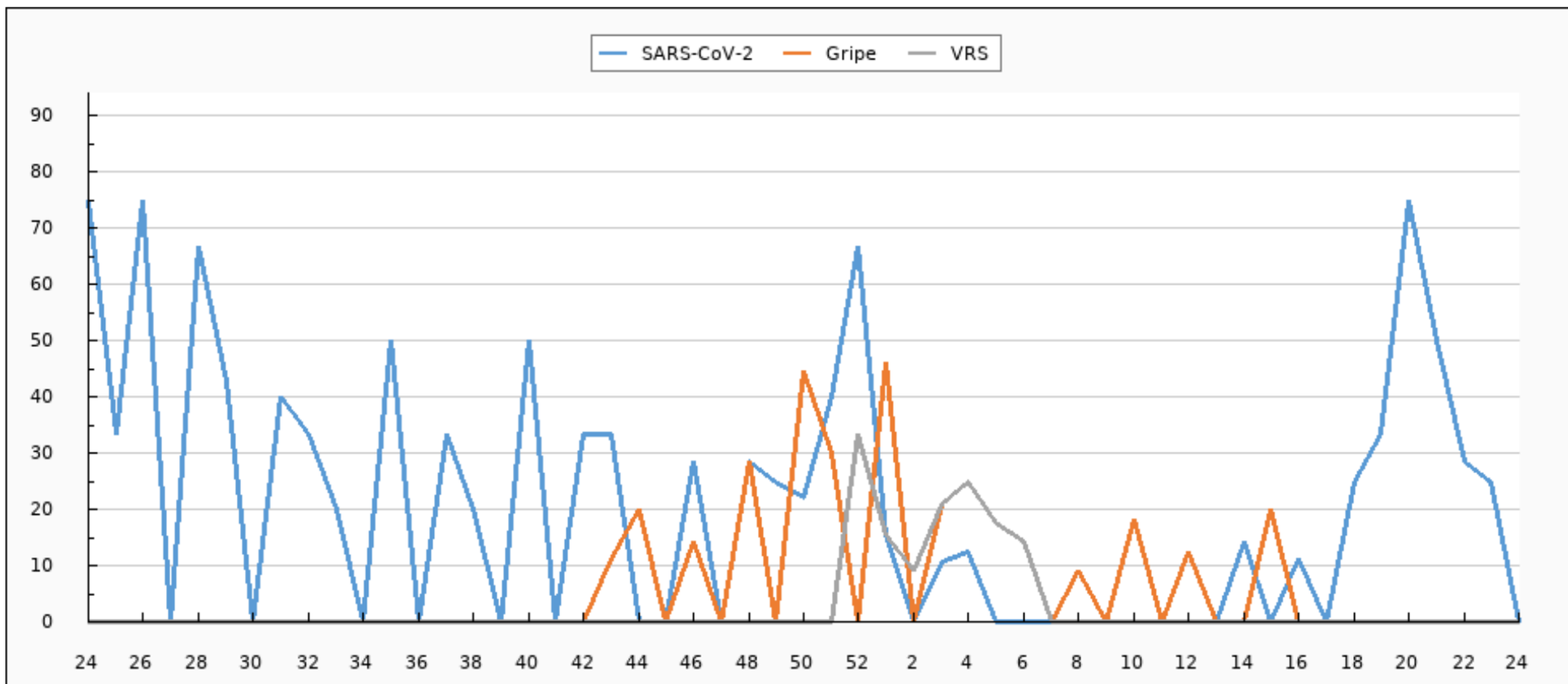


Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



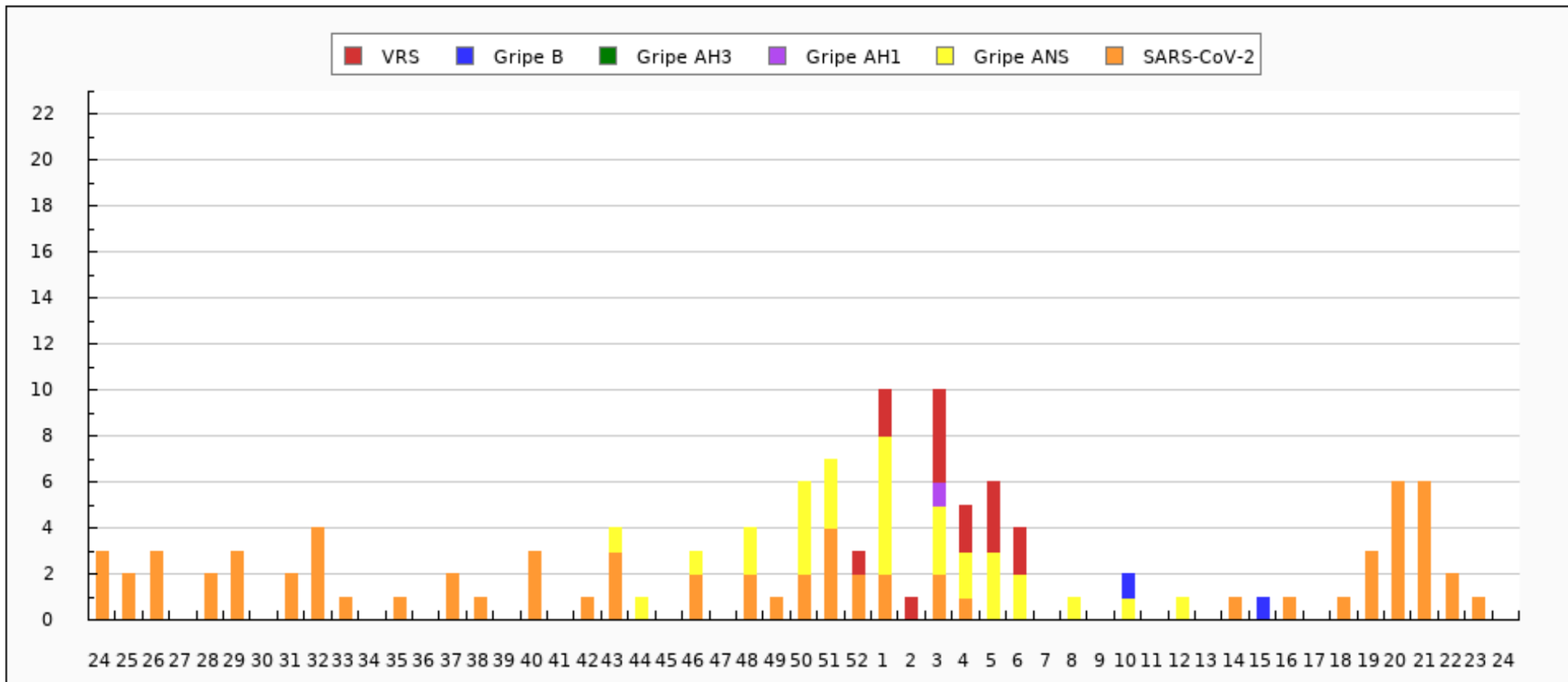


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta





Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Semana 24/2023 - semana 24/2024 Ceuta



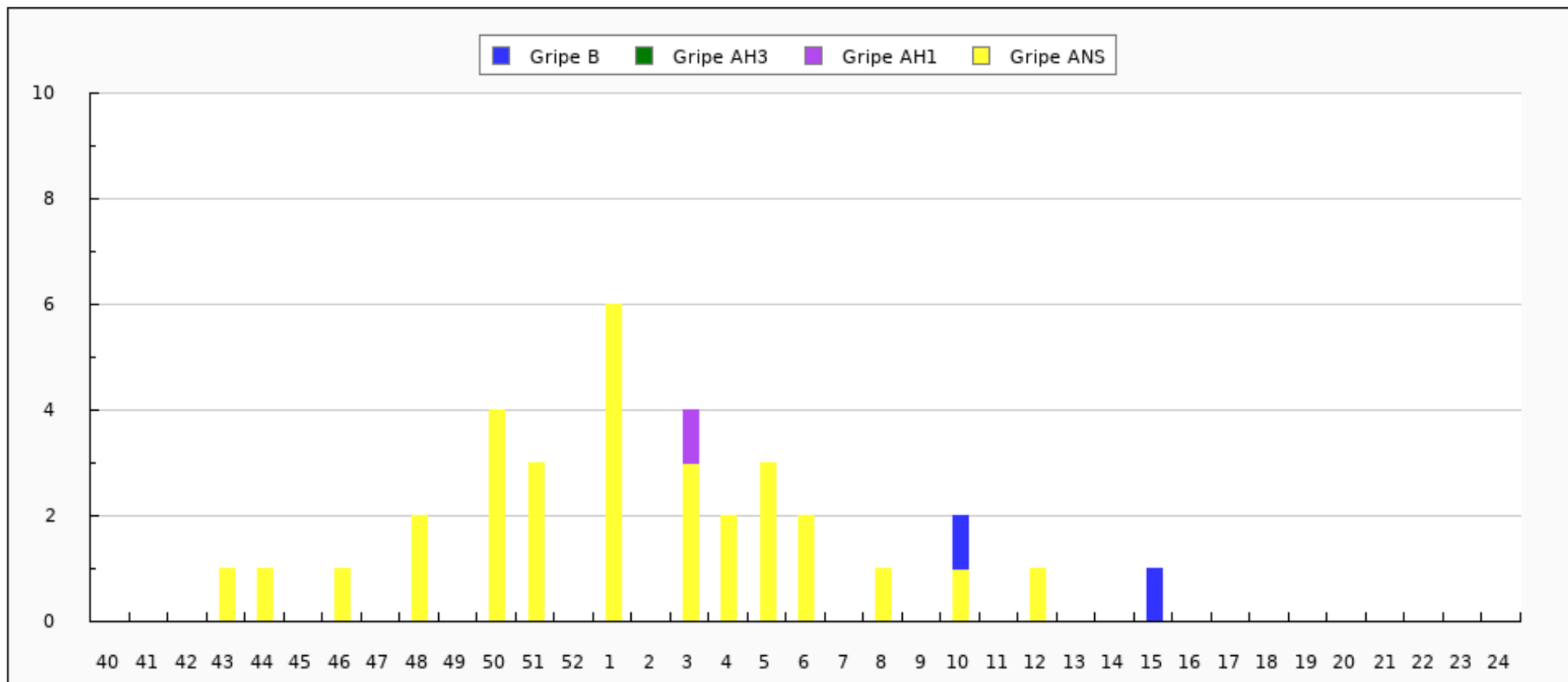


Tipados de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

TIPADO	CANTIDAD
ANS	31
B	2
AH1pdm09	1
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>

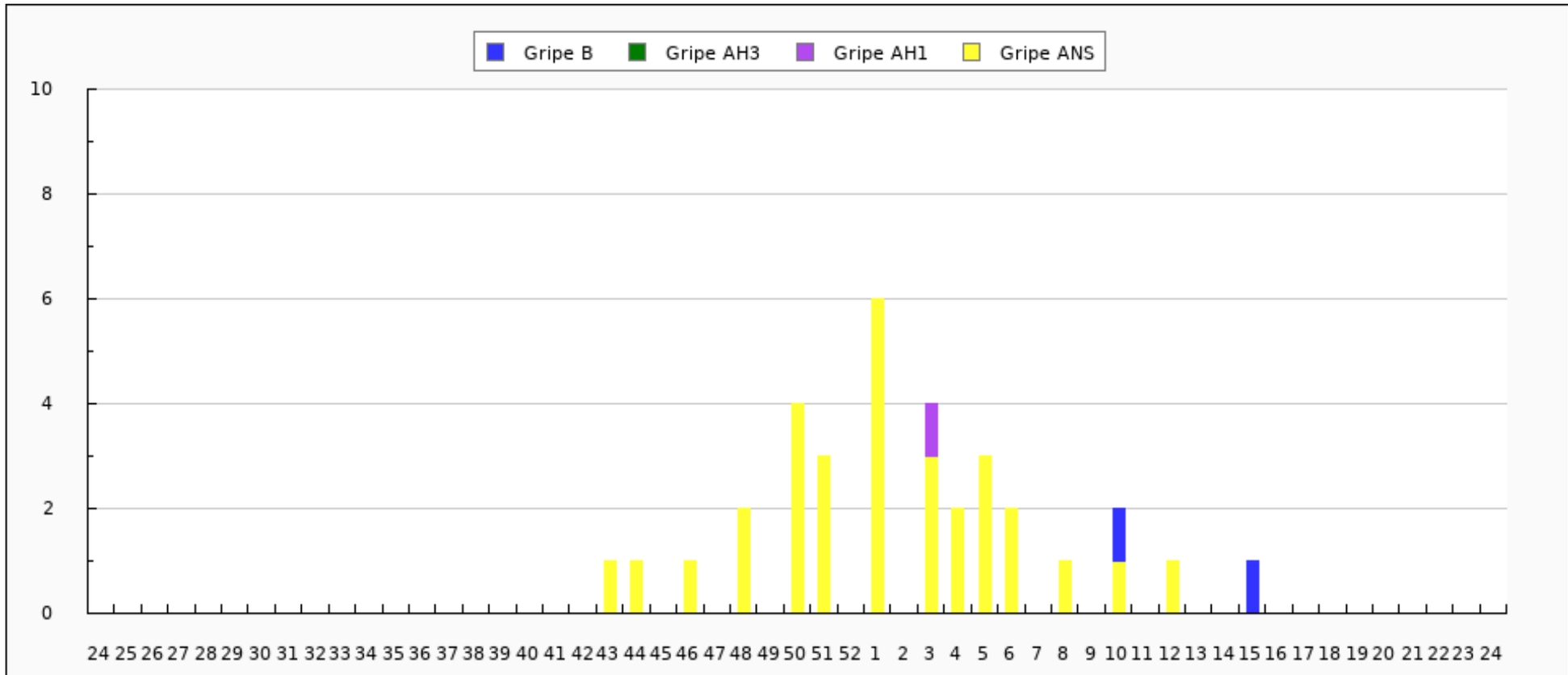


Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta: Temporada actual





Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta. Semana 24/2023 - semana 24/2024





Caracterizaciones de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

CEPA	CANTIDAD
TOTAL	0