



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

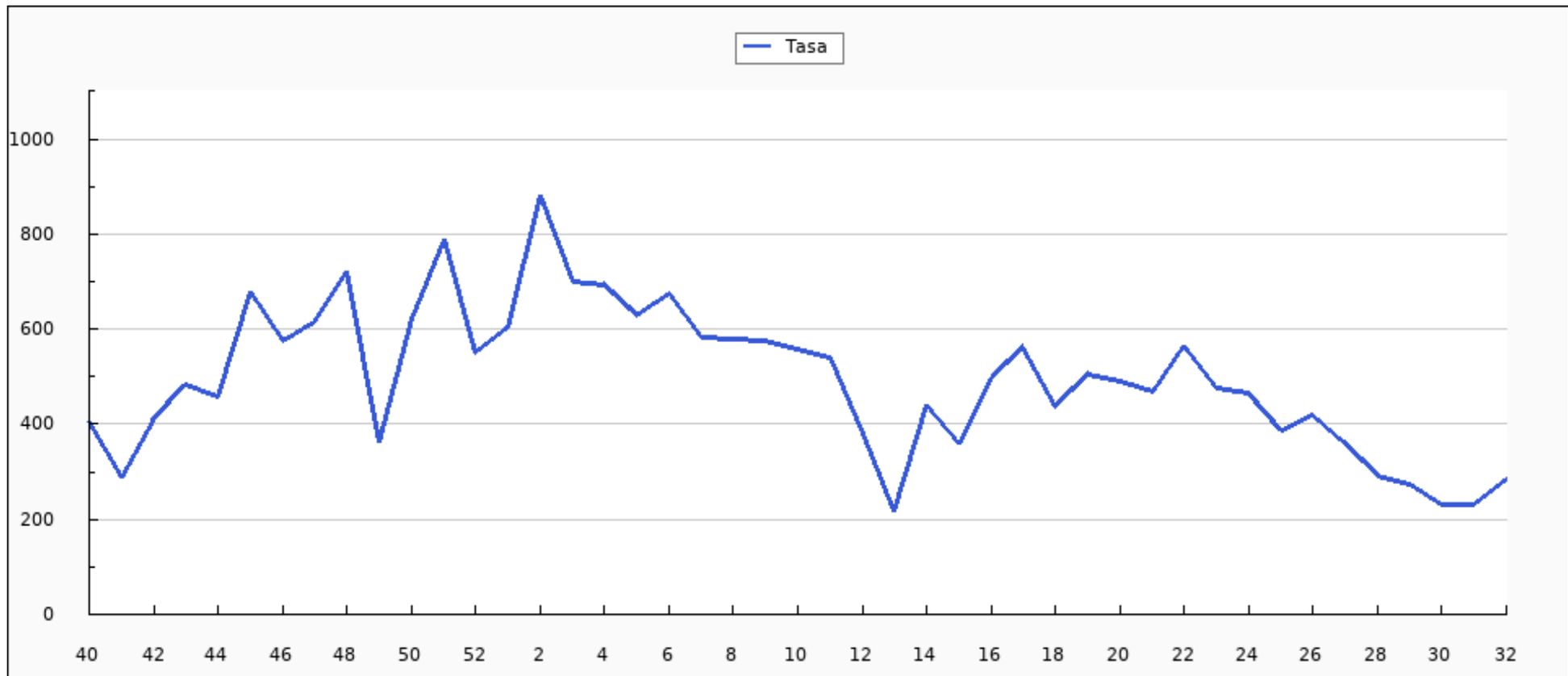
Tasas de Incidencia por tramos de edad por 100.000 habitantes. Semana 32/2024 Ceuta

EDAD	CASOS	POBLACIÓN	TASA
0 a 4 años	15	3.413	439,50
5 a 14 años	18	10.140	177,51
15 a 44 años	95	30.633	310,12
45 a 64 años	51	21.512	237,08
>= 65 años	35	9.499	368,46
<b>TOTAL</b>	<b>214</b>	<b>75.197</b>	<b>284,59</b>

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

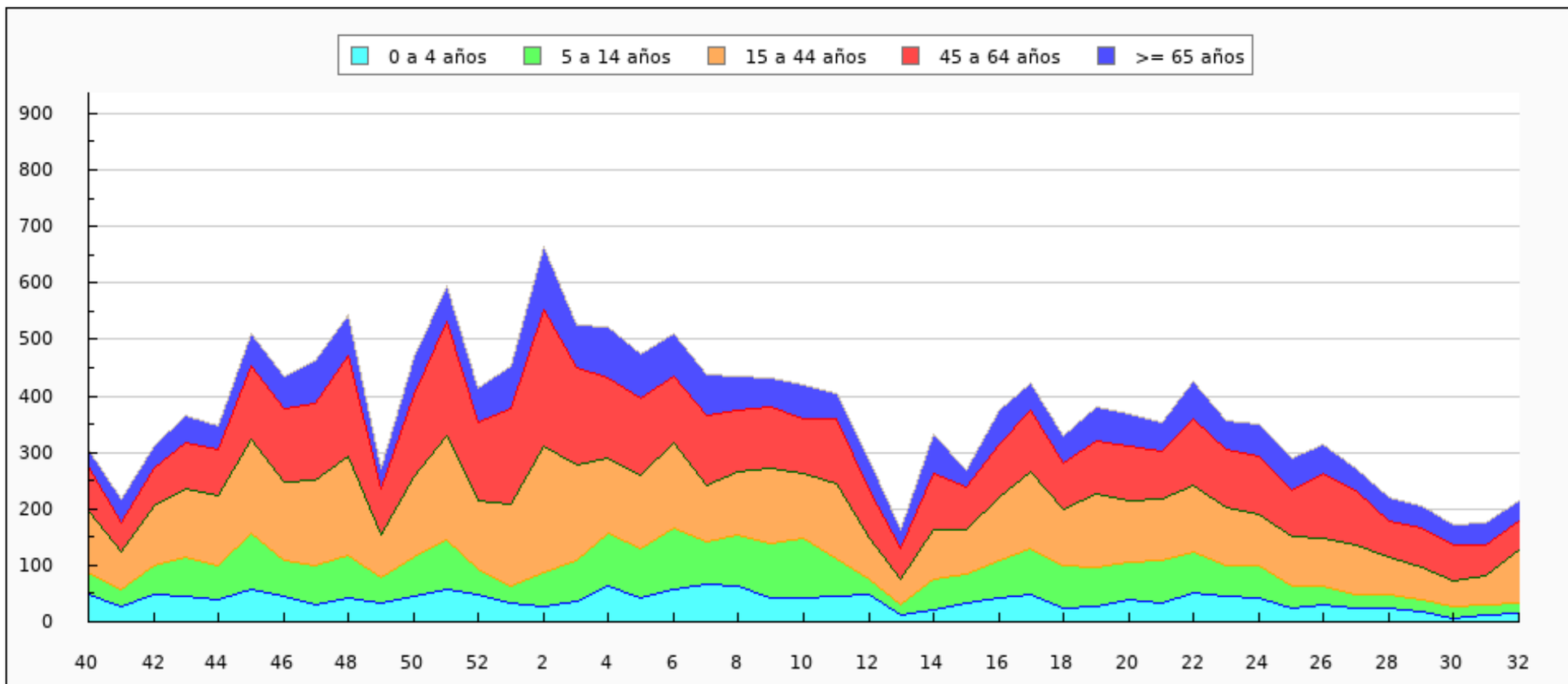


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, temporada 2023-2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



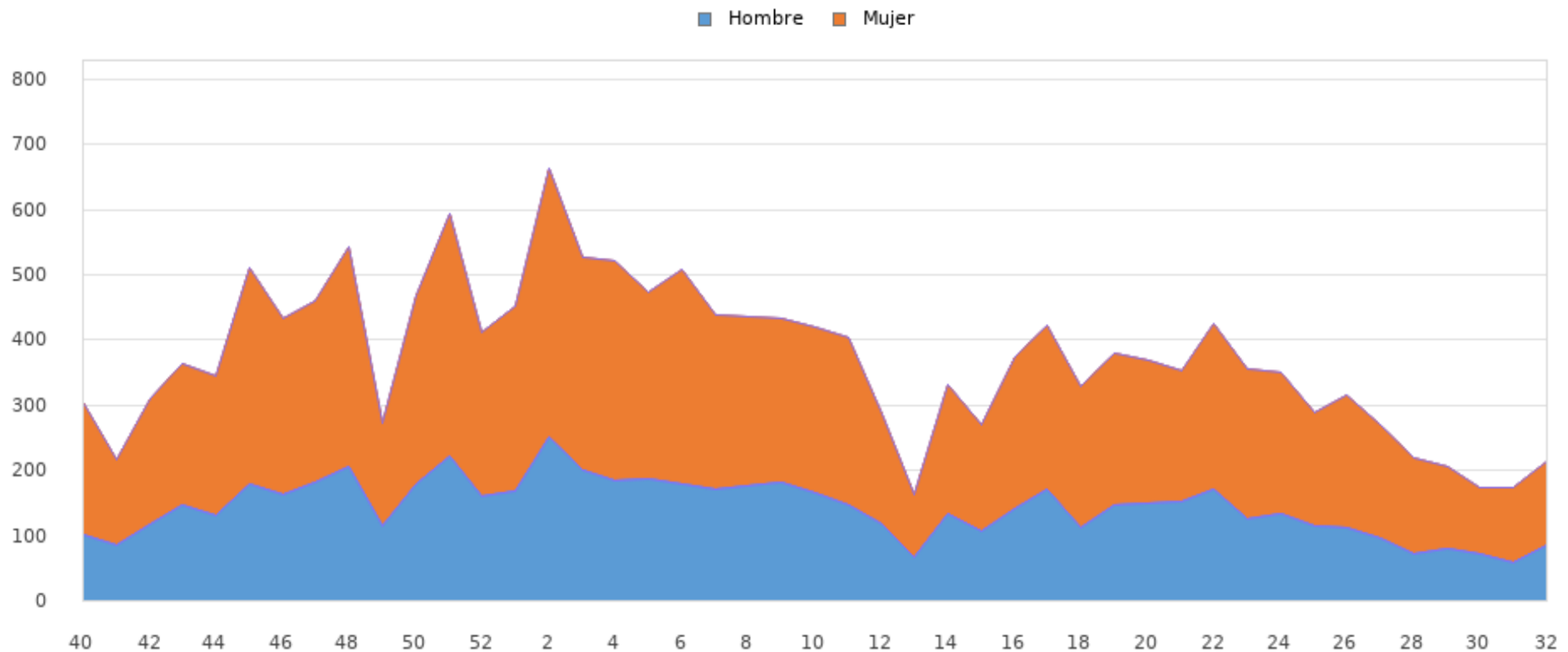


Casos semanales de IRA por grupo de edad, temporada 2023-2024 Ceuta



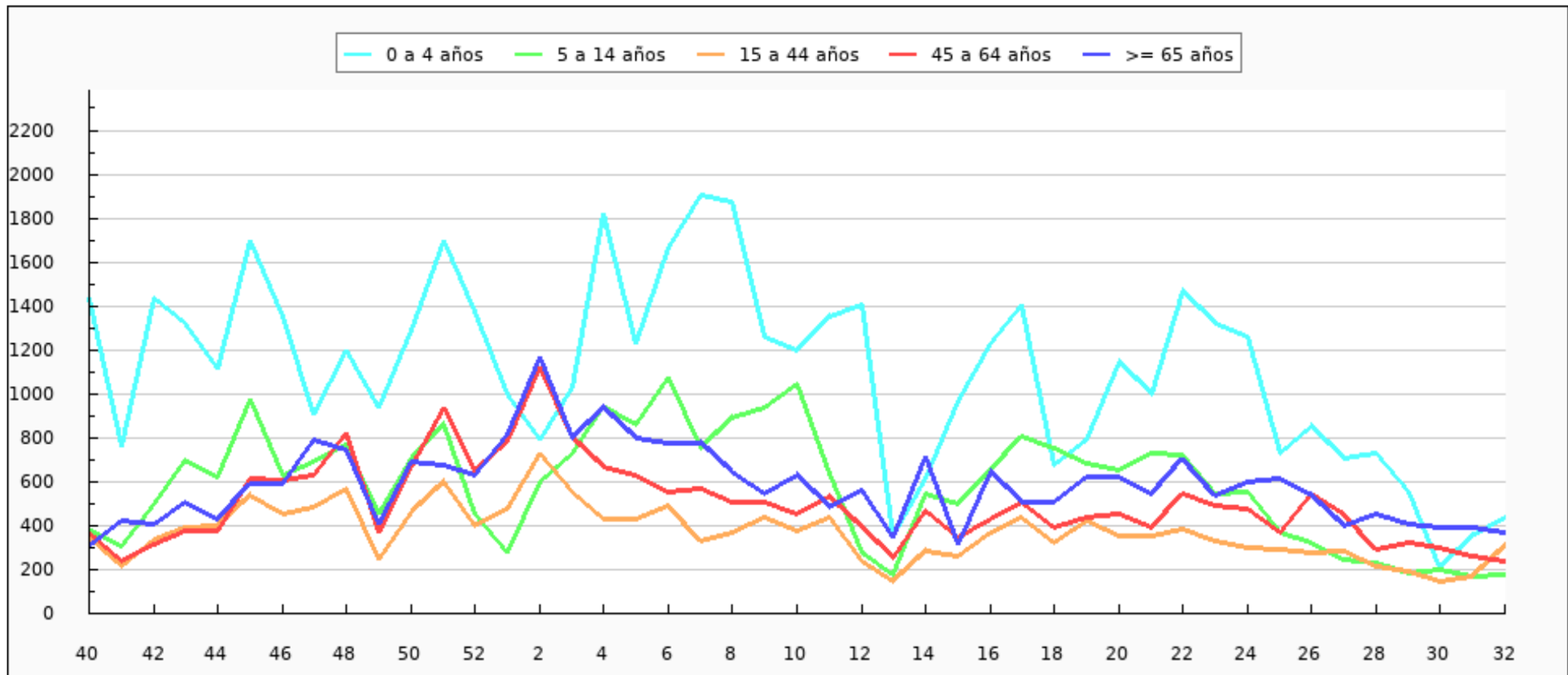


Casos semanales de IRA por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta





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



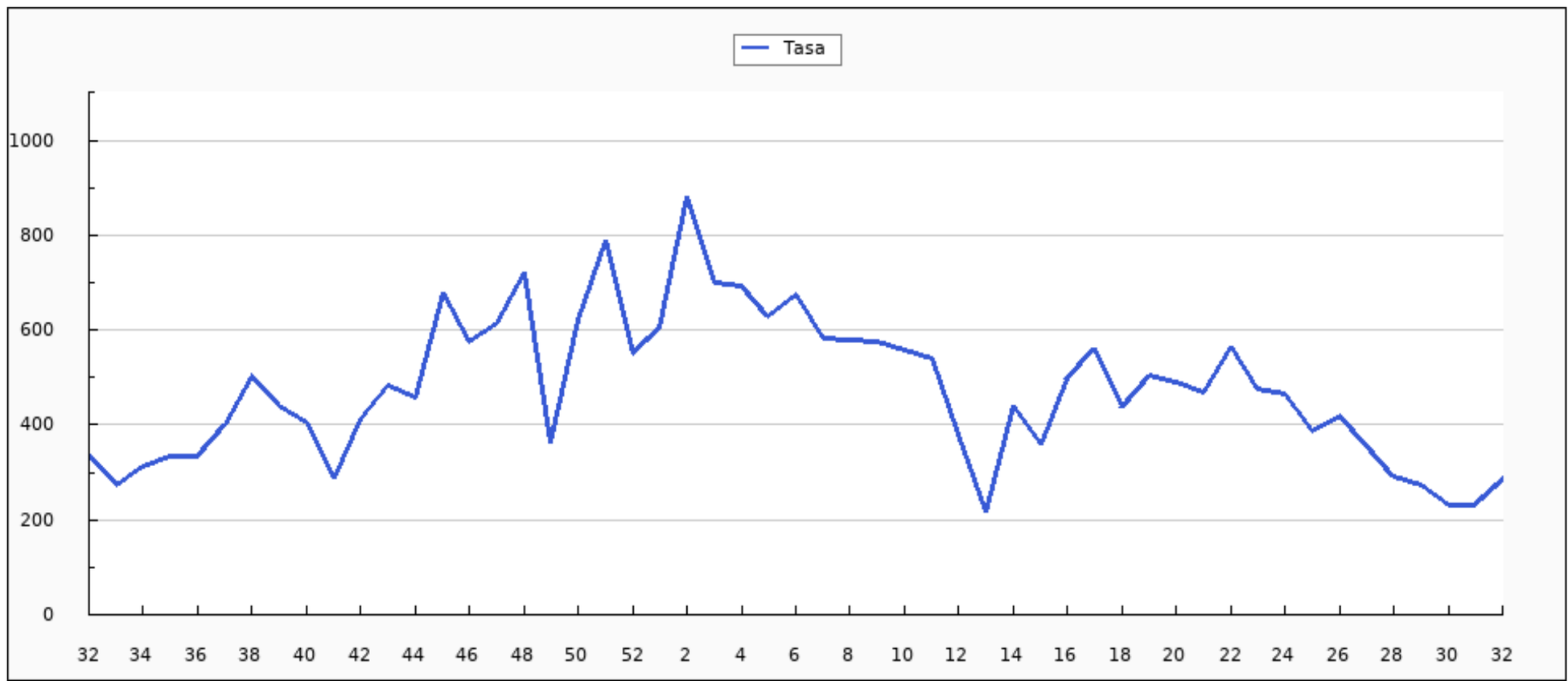


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta



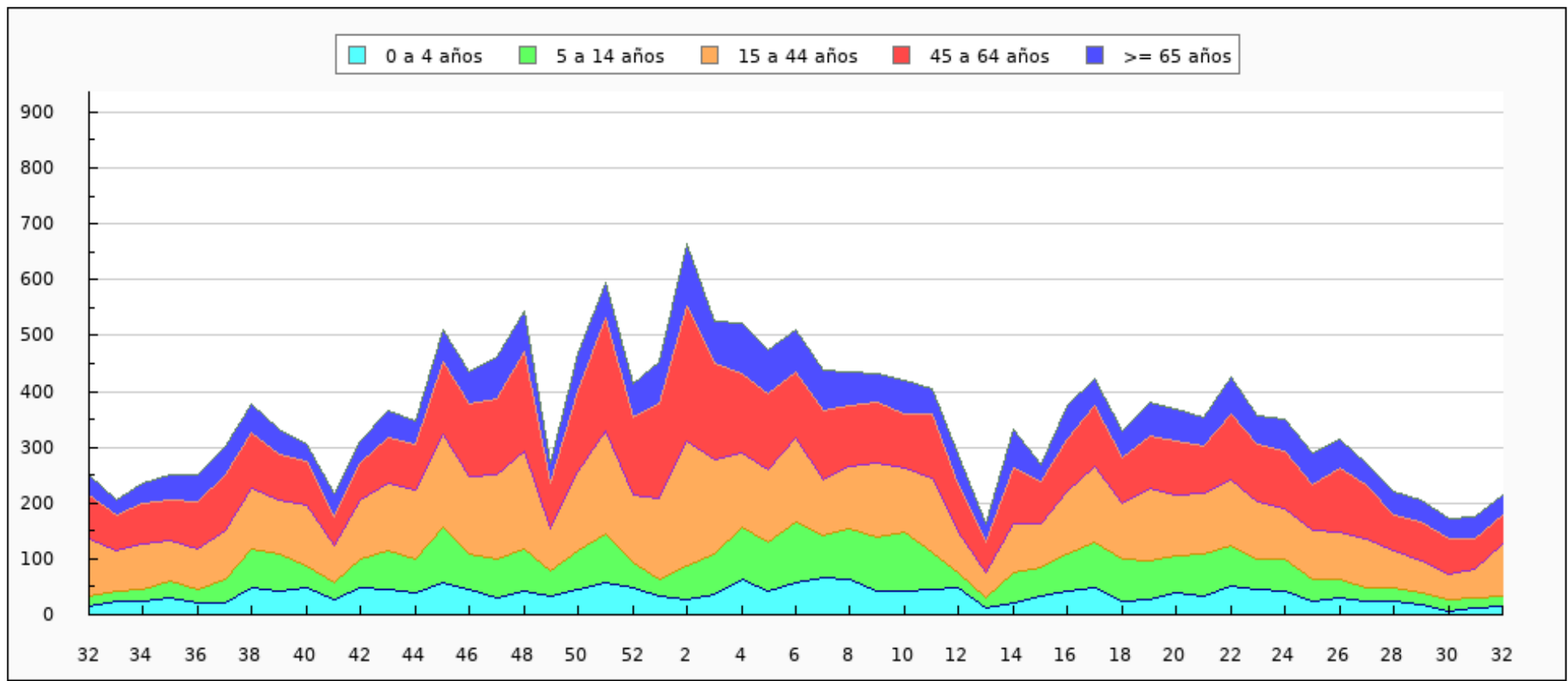


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



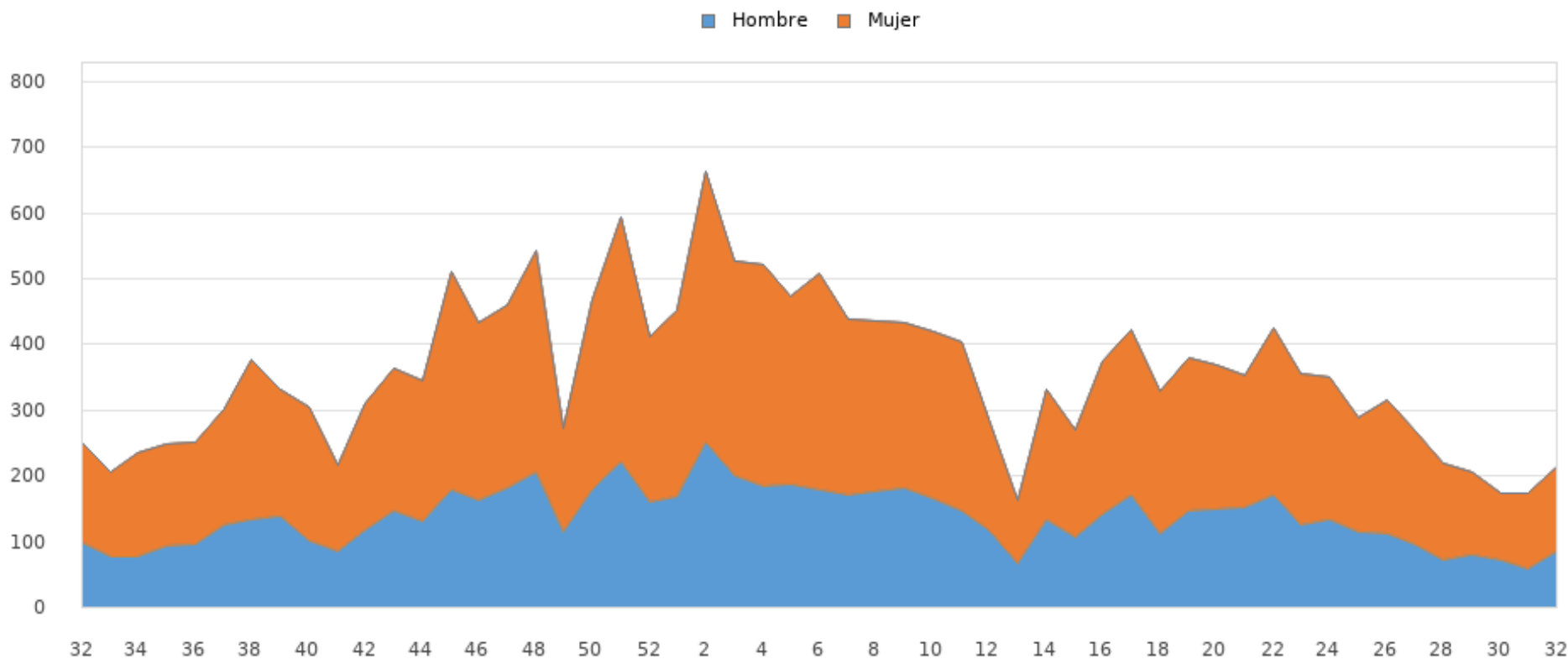


Casos semanales de IRAs por grupo de edad, semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta



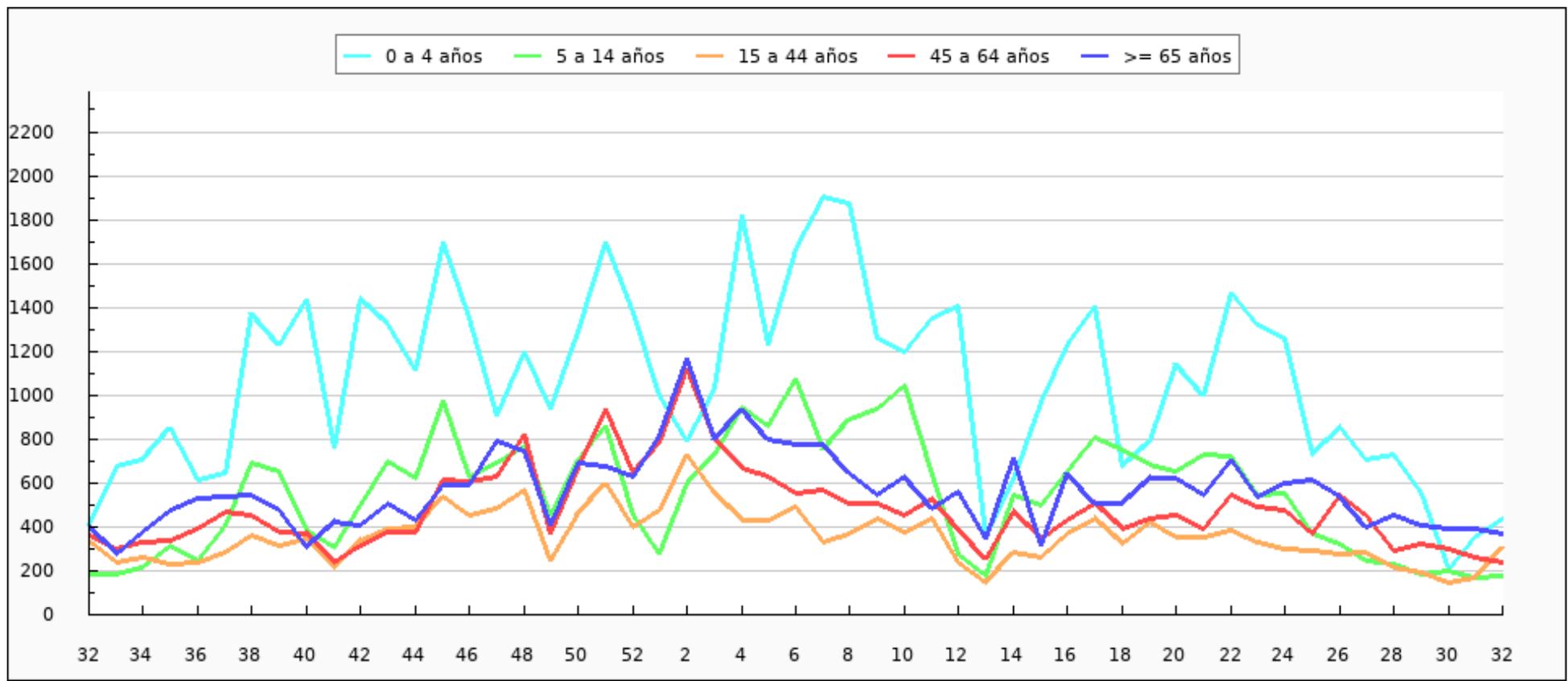


Casos semanales de IRAs por sexo, semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta



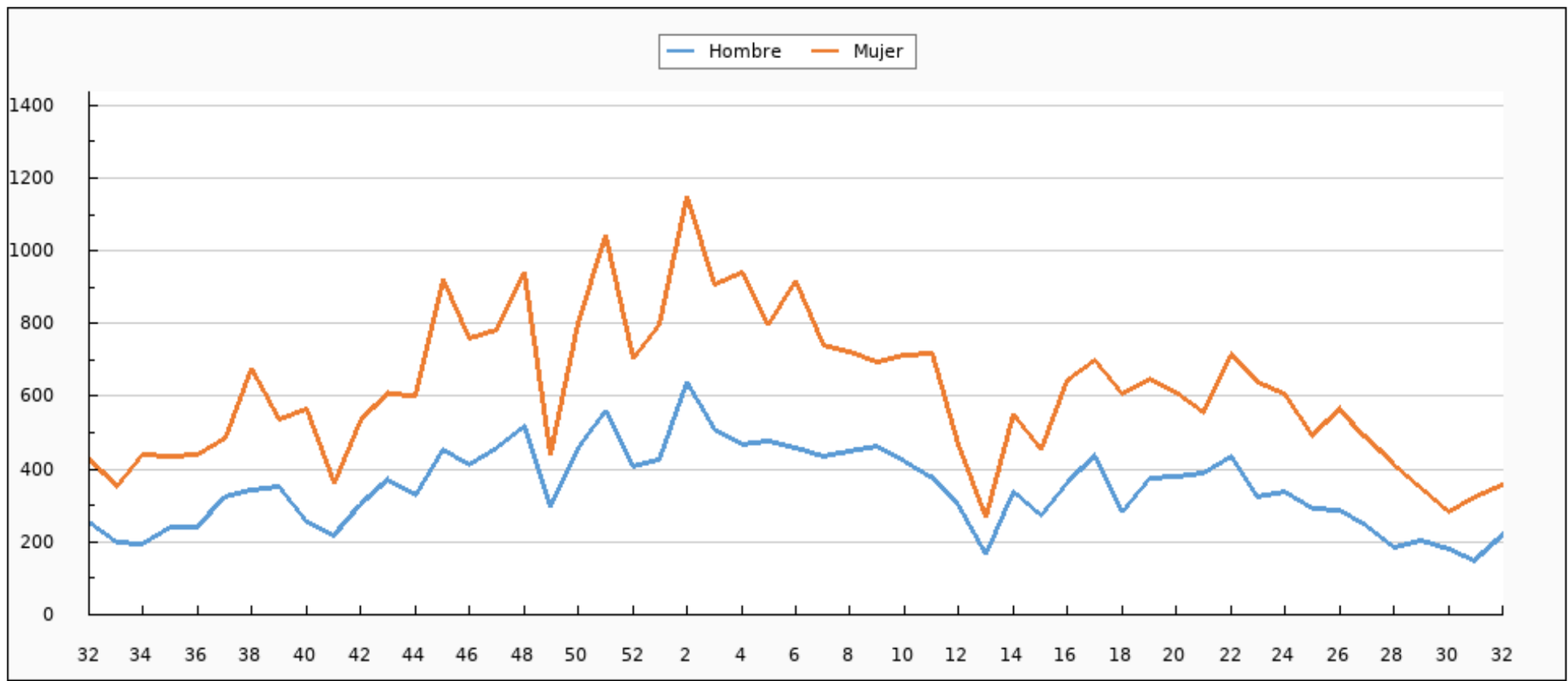


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta





IRAs declaradas por INGESA. Semana 32/2024 Ceuta

CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 32	TEMPORADA
460	NASOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMÚN)	60	5.240
466.0	BRONQUITIS AGUDA	33	3.497
462	FARINGITIS AGUDA	49	2.857
463	AMIGDALITIS AGUDA	50	2.680
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS-CoV-2	11	1.134
487.0	GRIPE	5	701
465.0	LARINGOFARINGITIS AGUDA	0	278
464.0	LARINGITIS AGUDA	1	257
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	1	132
485	BRONCONEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	3	83
487.8	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES	0	69
486	NEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	22
480	NEUMONÍA VÍRICA	0	12
464.4	CRUP LARINGEO	0	8
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	1	7
079.6	VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (RSV)	0	2



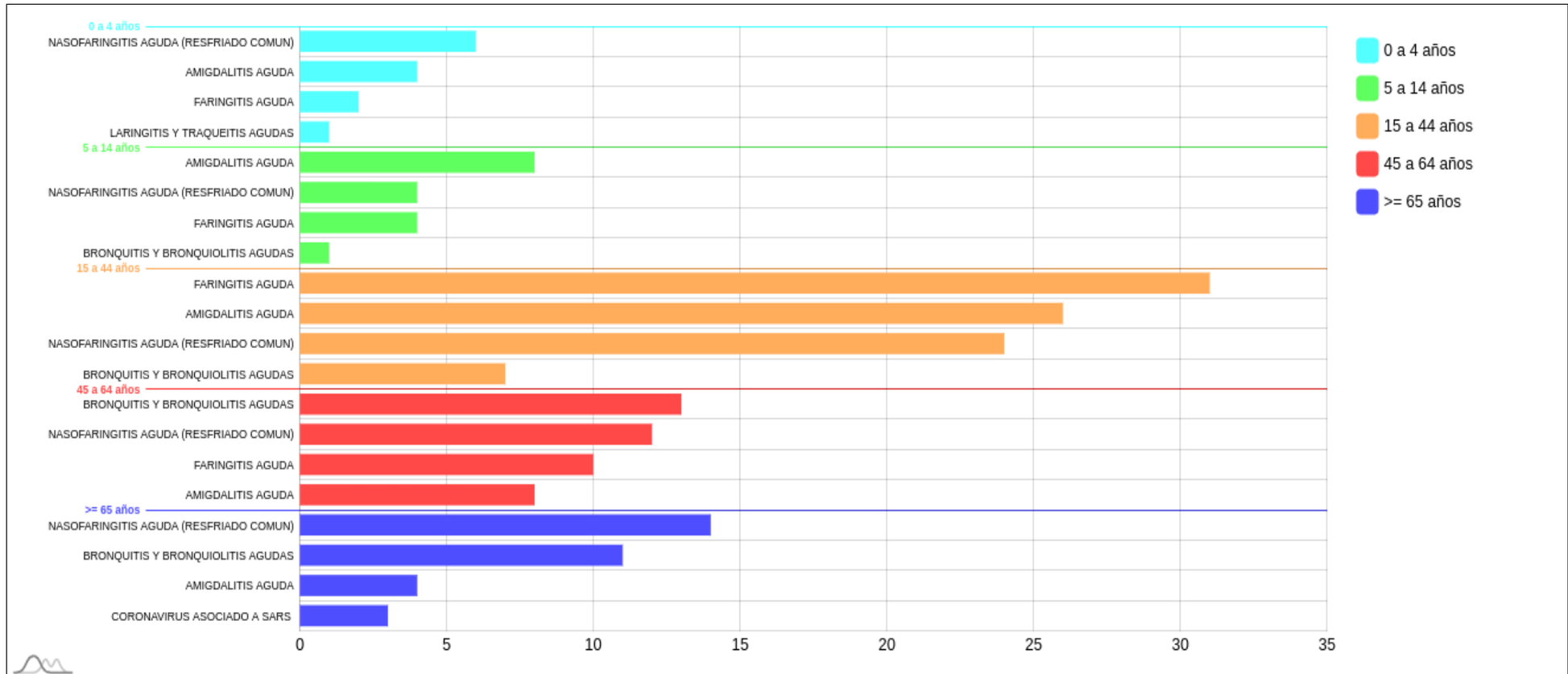
CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 32	TEMPORADA
466.11	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO AL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL	0	2
466.19	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO A OTROS ORGANISMOS INFECCIOSOS	0	2
465.9	LOCALIZACION NO ESPECIFICADA	0	0
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS	0	0
483.8	NEUMONIA POR OTRO ORGANISMO ESPECIFICADO	0	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
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



CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 32	TEMPORADA
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
<b>TOTAL</b>		<b>214</b>	<b>16.983</b>

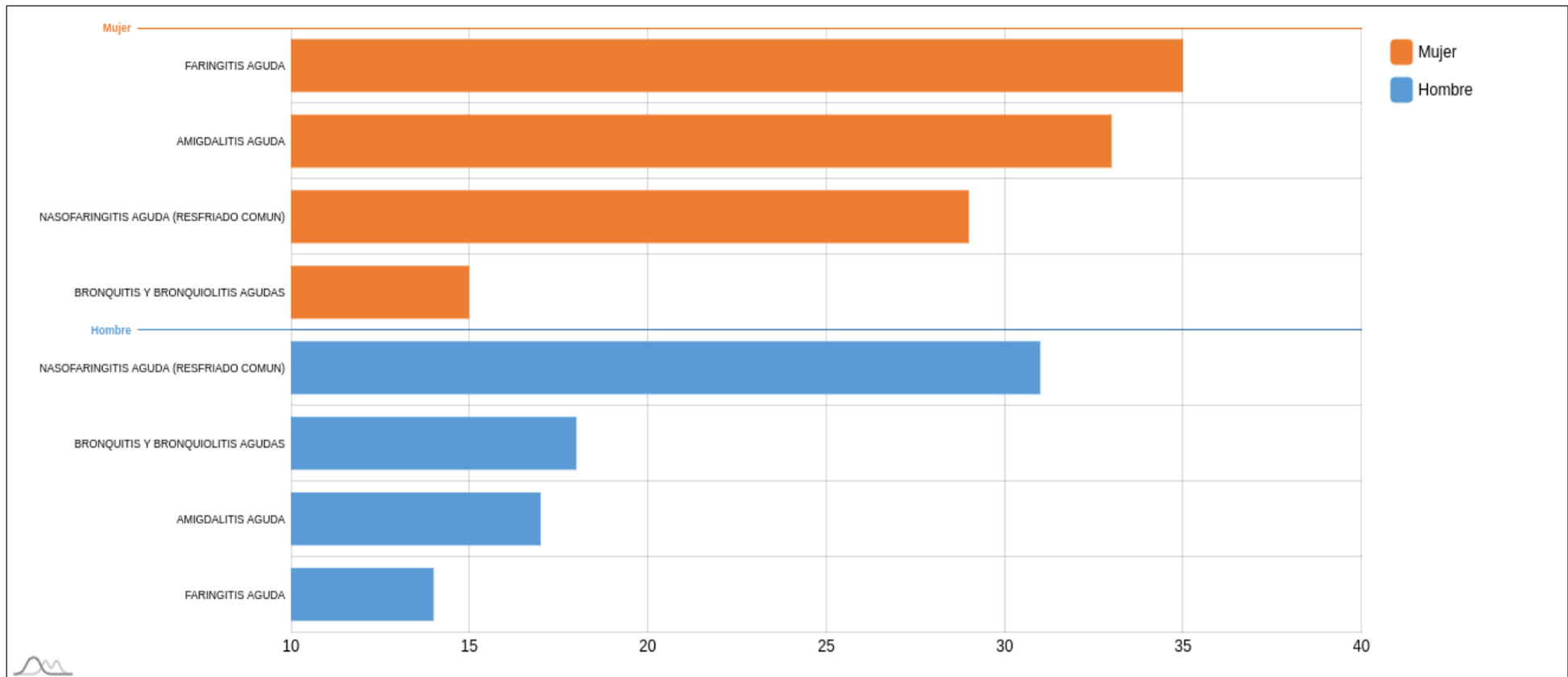


IRAs más comunes por grupos de edad. Semana 32/2024 Ceuta





IRAs más comunes por sexo. Semana 32/2024 Ceuta





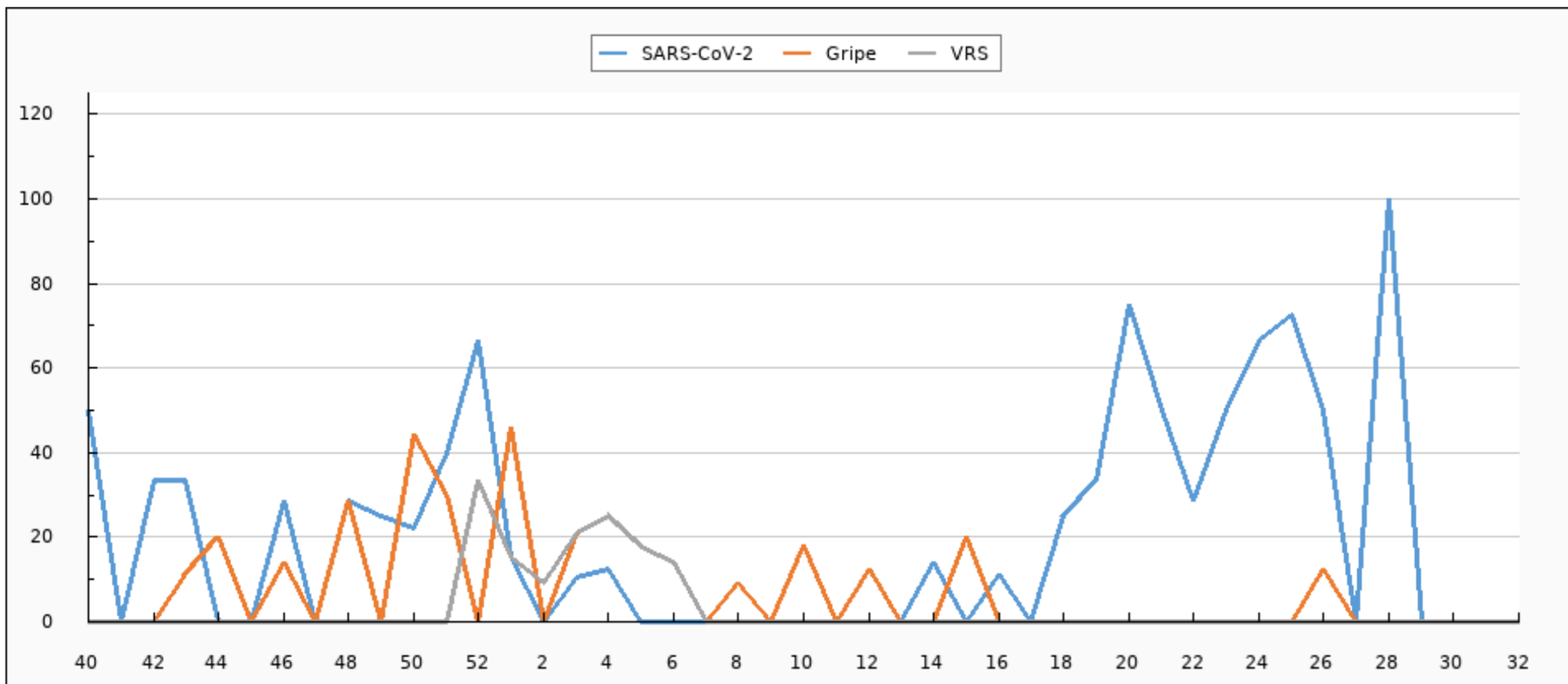
Muestras centinelas analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta

	SEMANA 32*			2023-2024		
	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD
SARS-CoV-2	3	0	0,00	328	67	20,43
Gripe	3	0	0,00	328	35	10,67
VRS	3	0	0,00	328	15	4,57

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

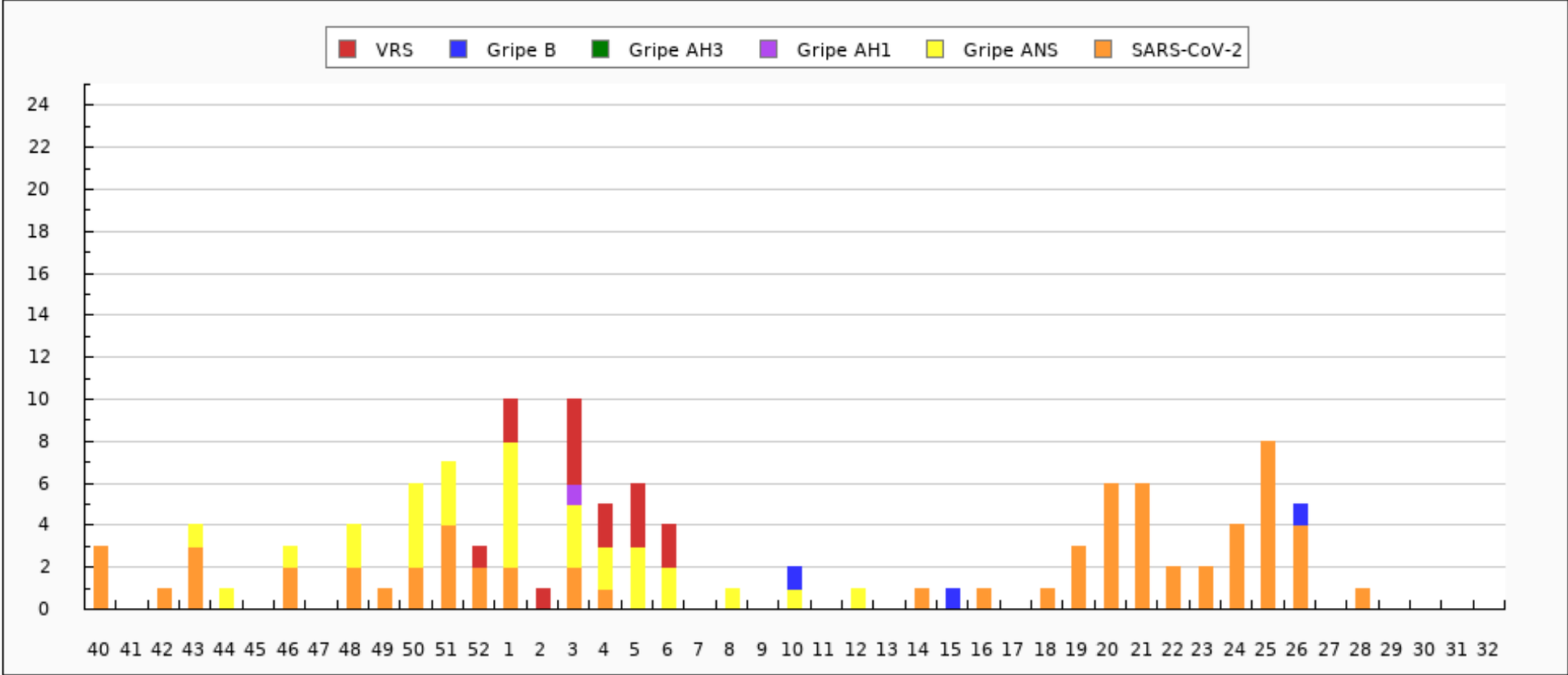


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



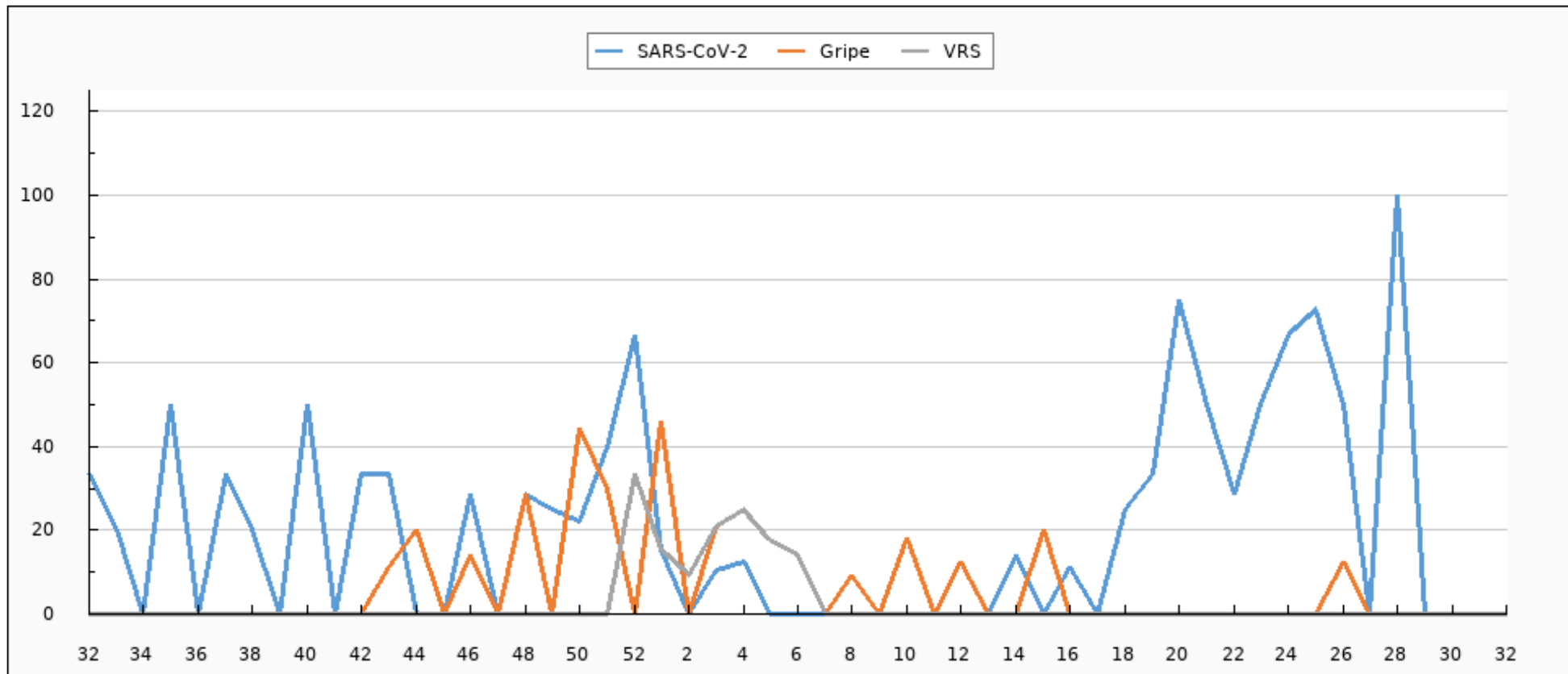


Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



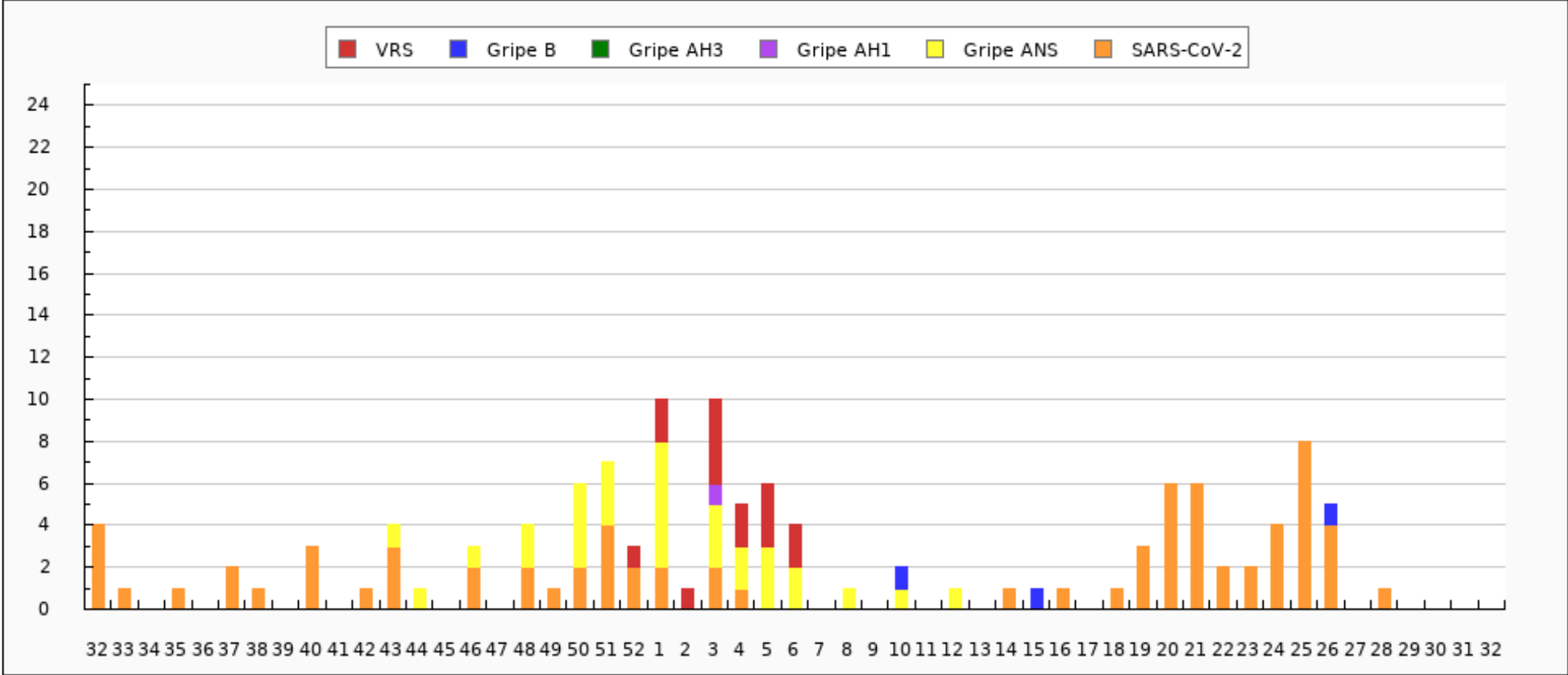


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta





Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Semana 32/2023 - semana 32/2024 Ceuta



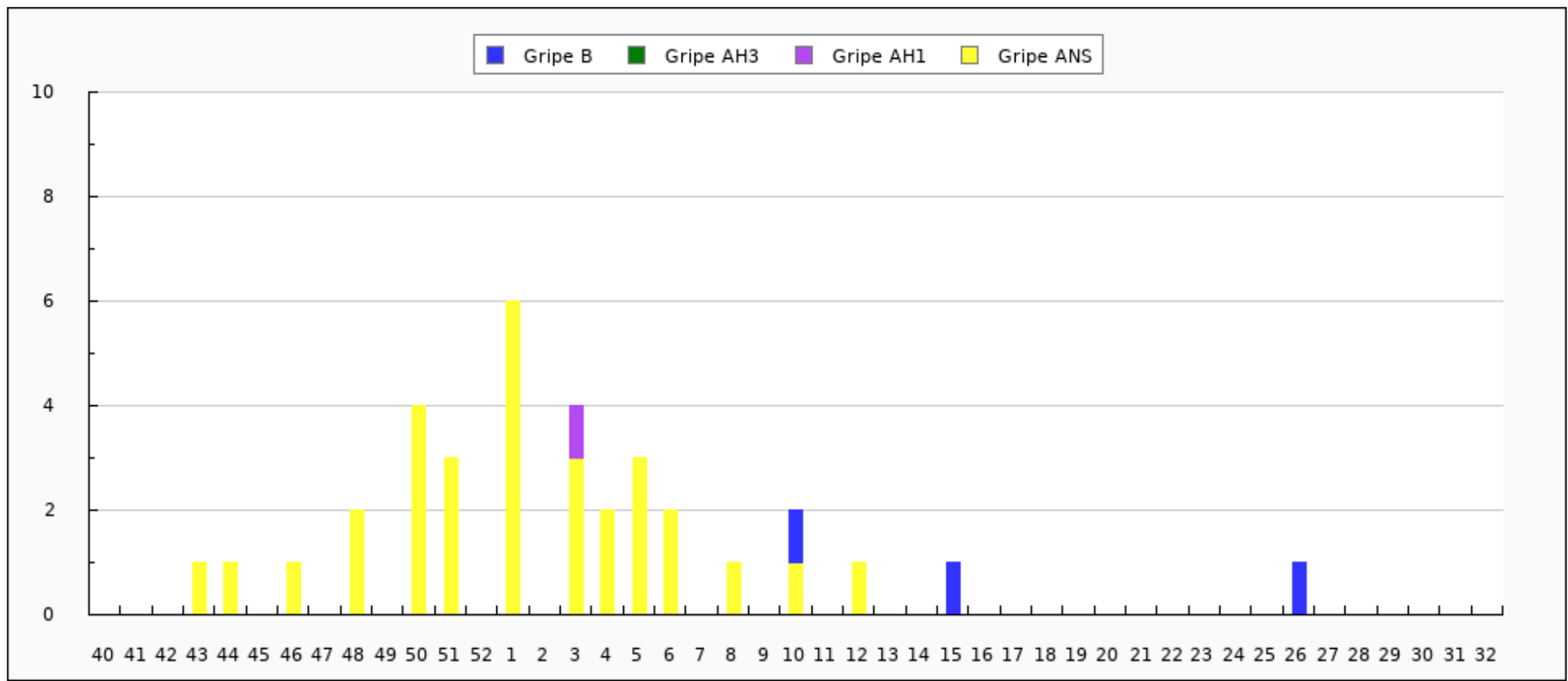


Tipados de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

TIPADO	CANTIDAD
ANS	31
B	3
AH1pdm09	1
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>

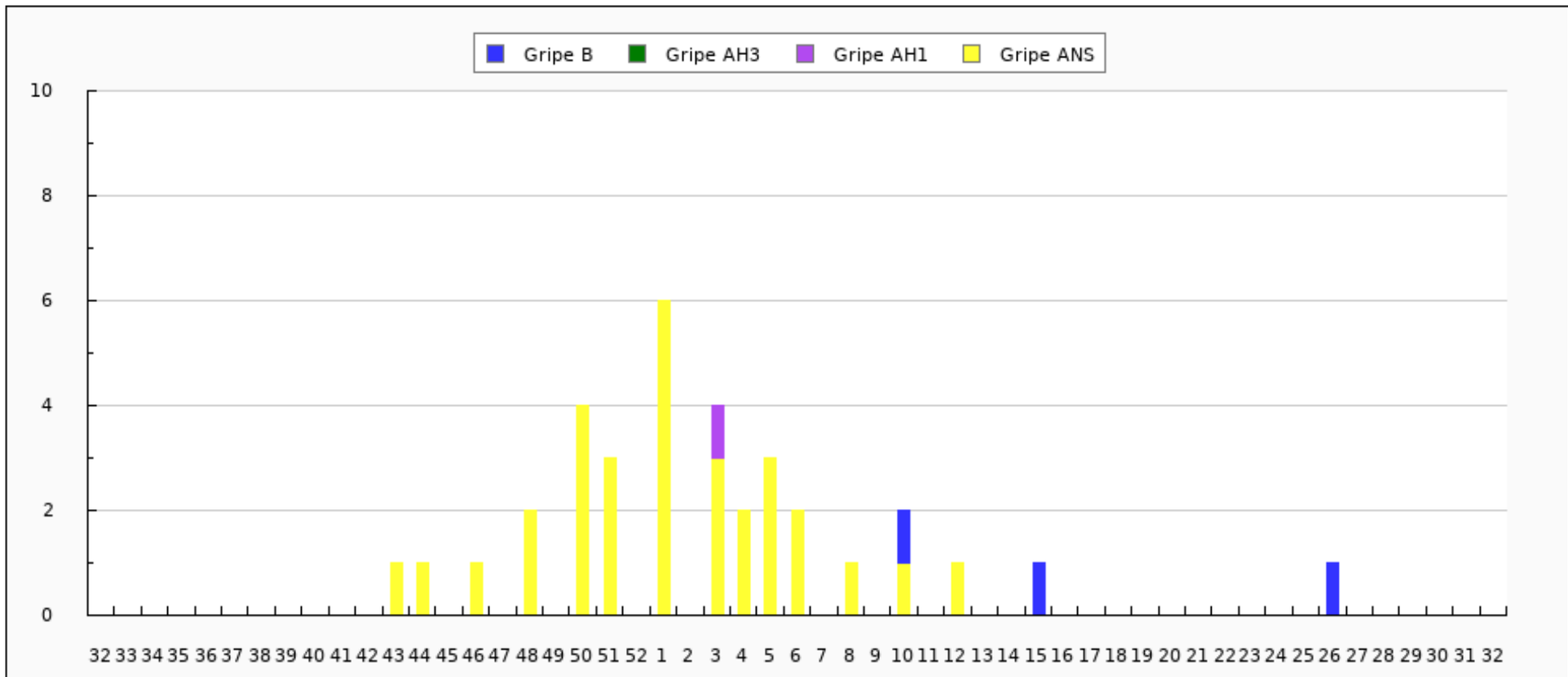


Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta: Temporada actual





Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta. Semana 32/2023 - semana 32/2024





Caracterizaciones de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

CEPA	CANTIDAD
TOTAL	0