



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

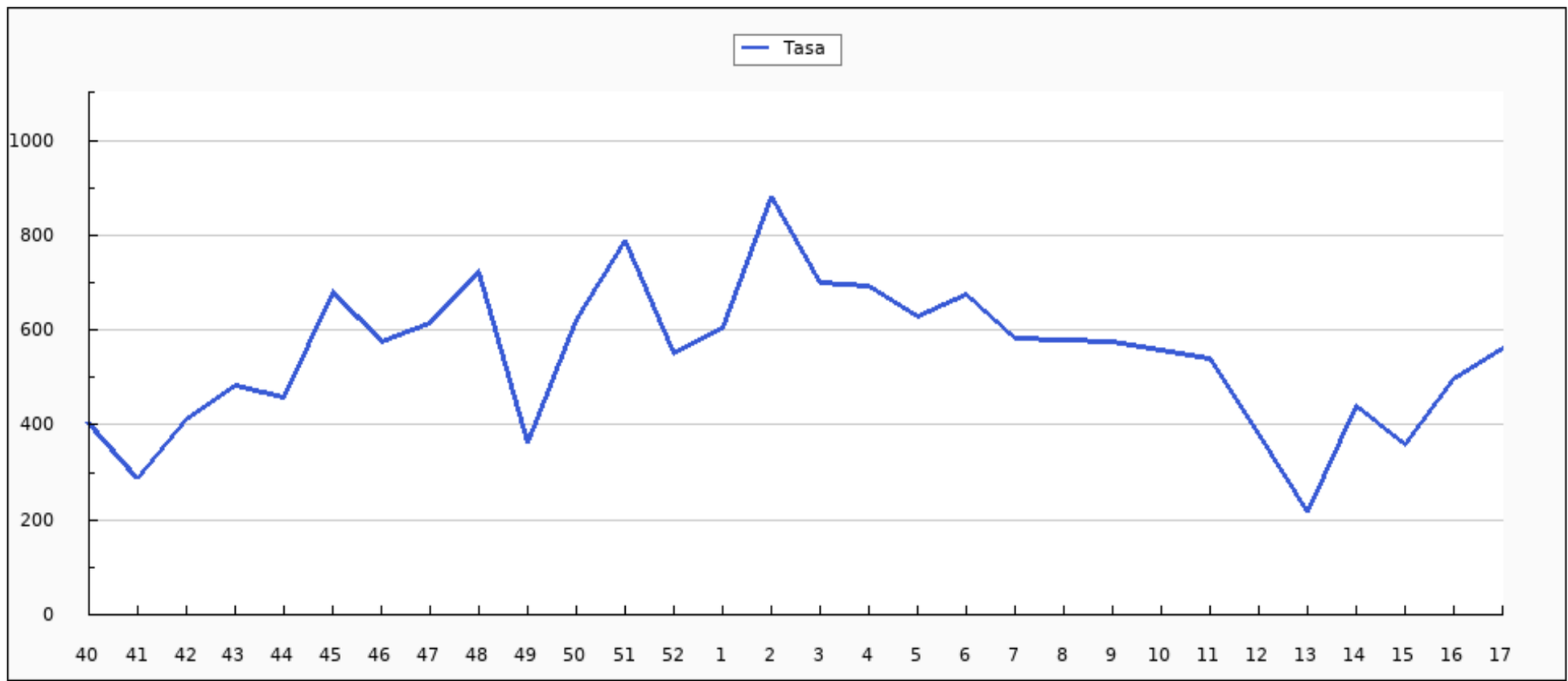
Tasas de Incidencia por tramos de edad por 100.000 habitantes. Semana 17/2024 Ceuta

EDAD	CASOS	POBLACIÓN	TASA
0 a 4 años	48	3.413	1.406,39
5 a 14 años	82	10.140	808,68
15 a 44 años	135	30.633	440,70
45 a 64 años	109	21.512	506,69
>= 65 años	48	9.499	505,32
<b>TOTAL</b>	<b>422</b>	<b>75.197</b>	<b>561,19</b>

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

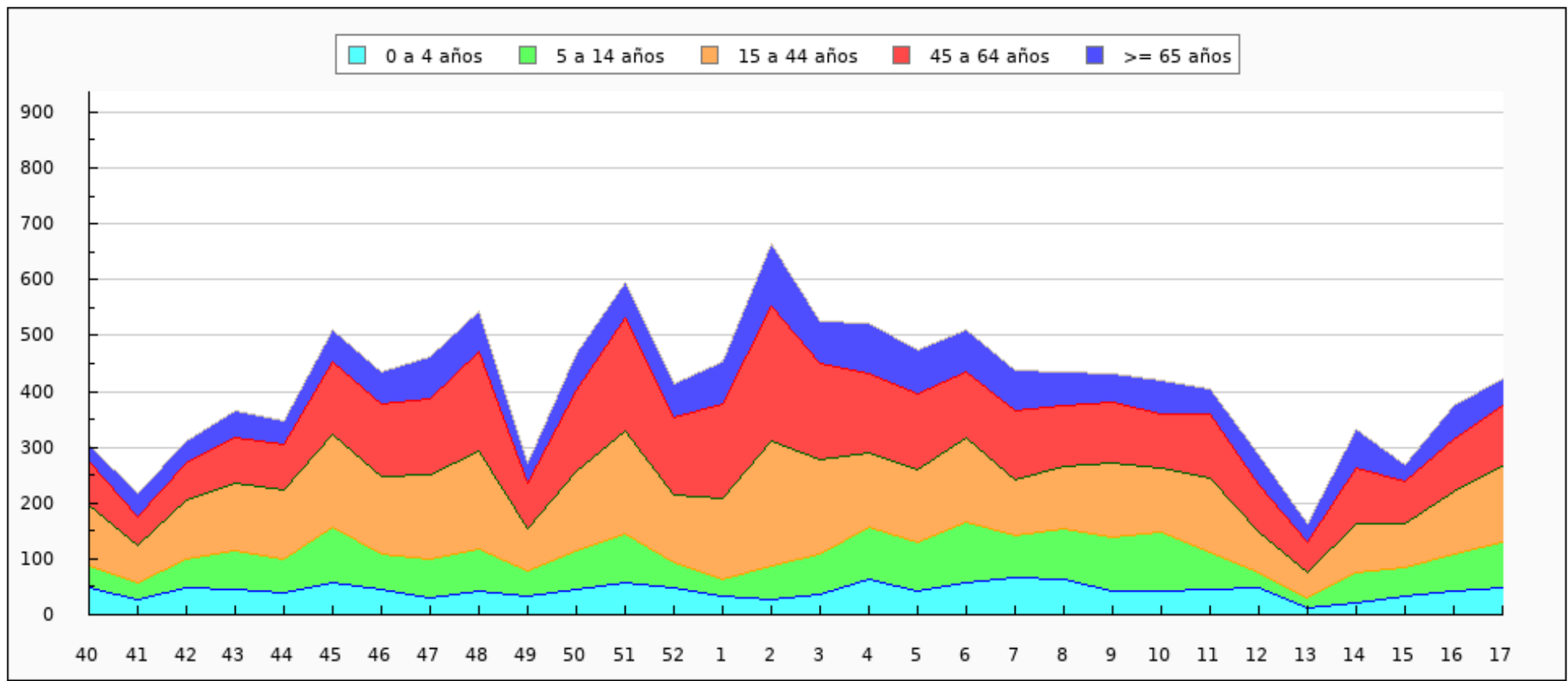


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, temporada 2023-2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



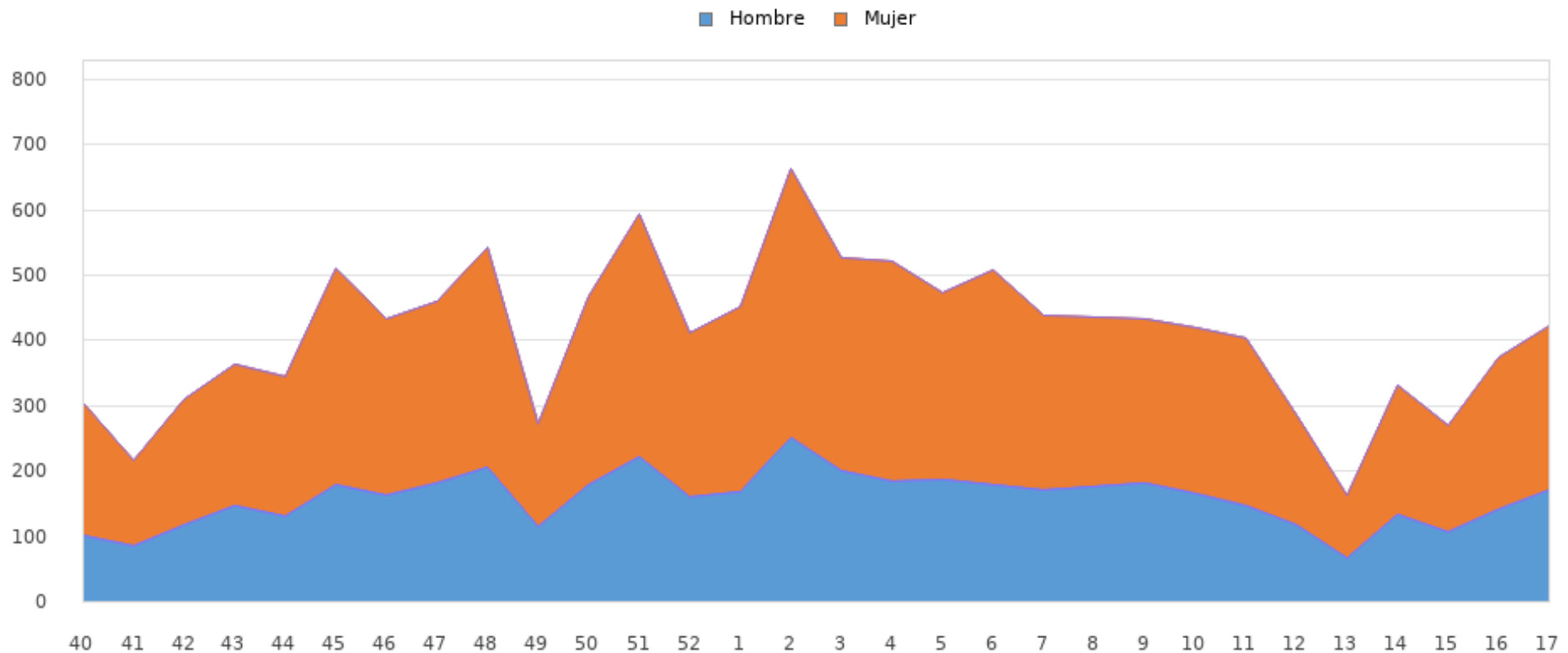


Casos semanales de IRA por grupo de edad, temporada 2023-2024 Ceuta



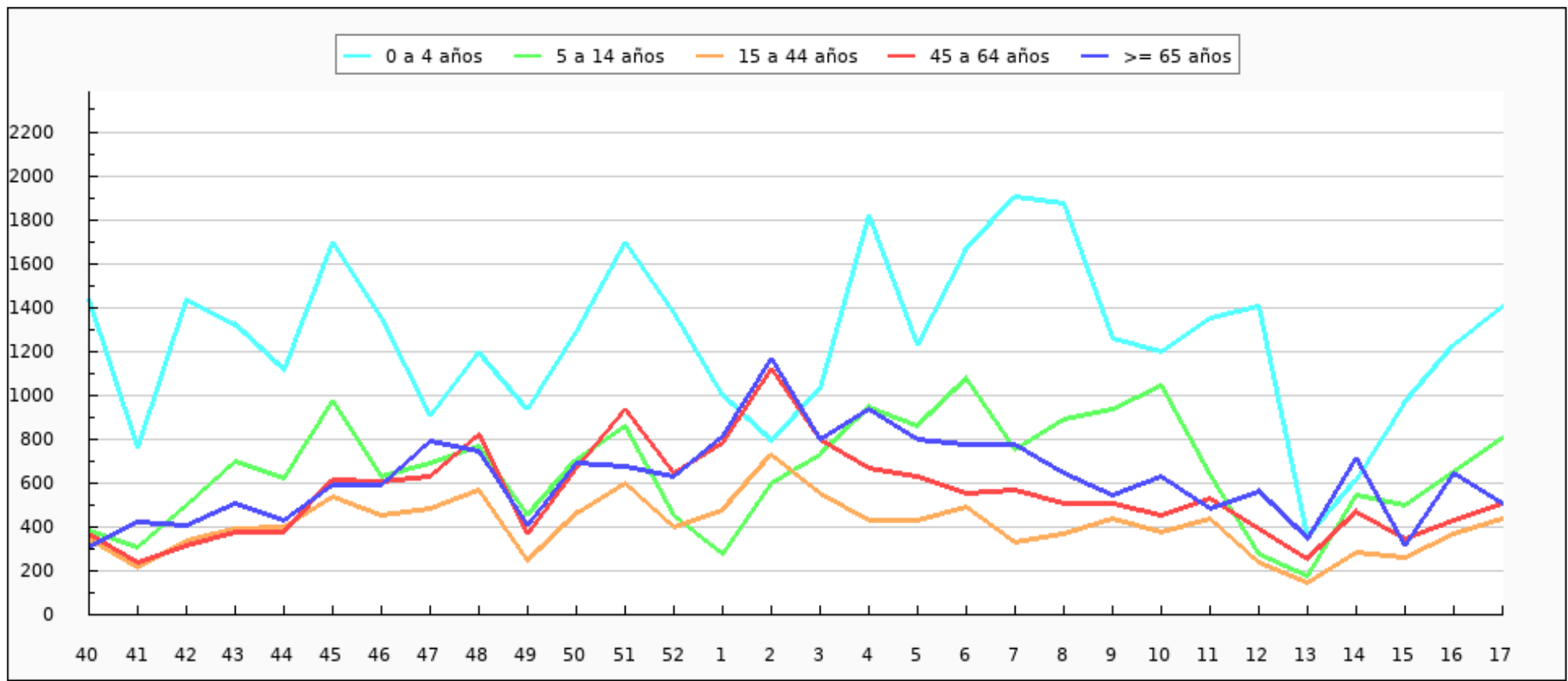


Casos semanales de IRA por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta





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



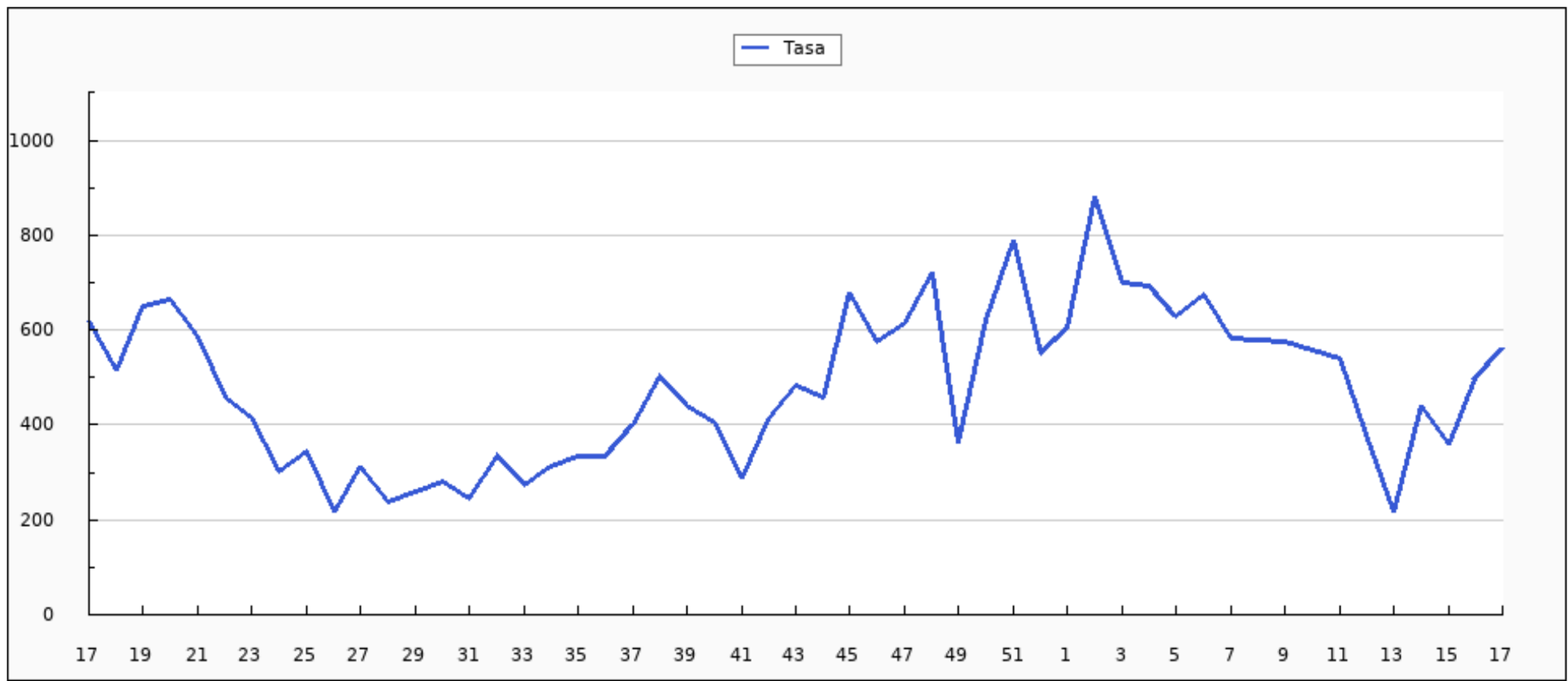


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, temporada 2023-2024 Ceuta



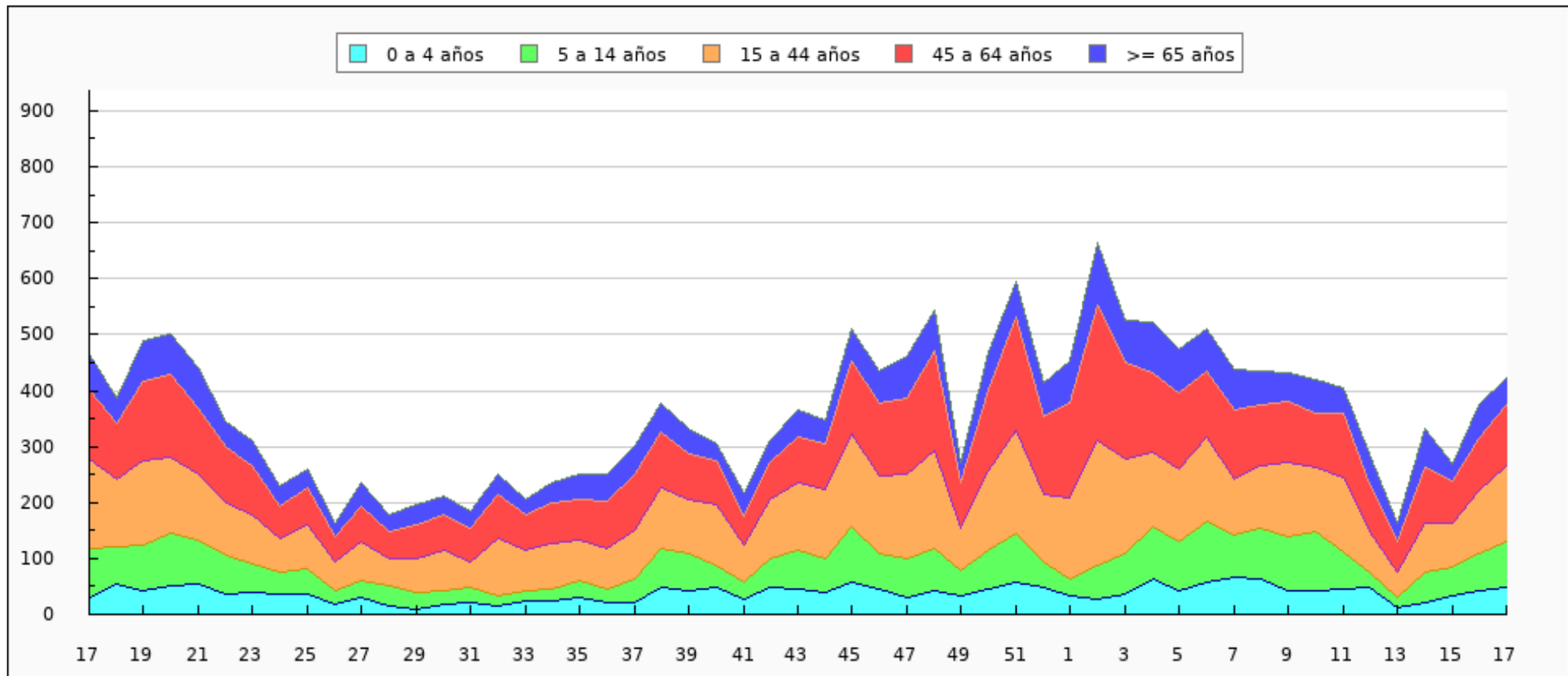


Tasas de Incidencia semanal de IRAs, semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta. Casos por 100.000 habitantes



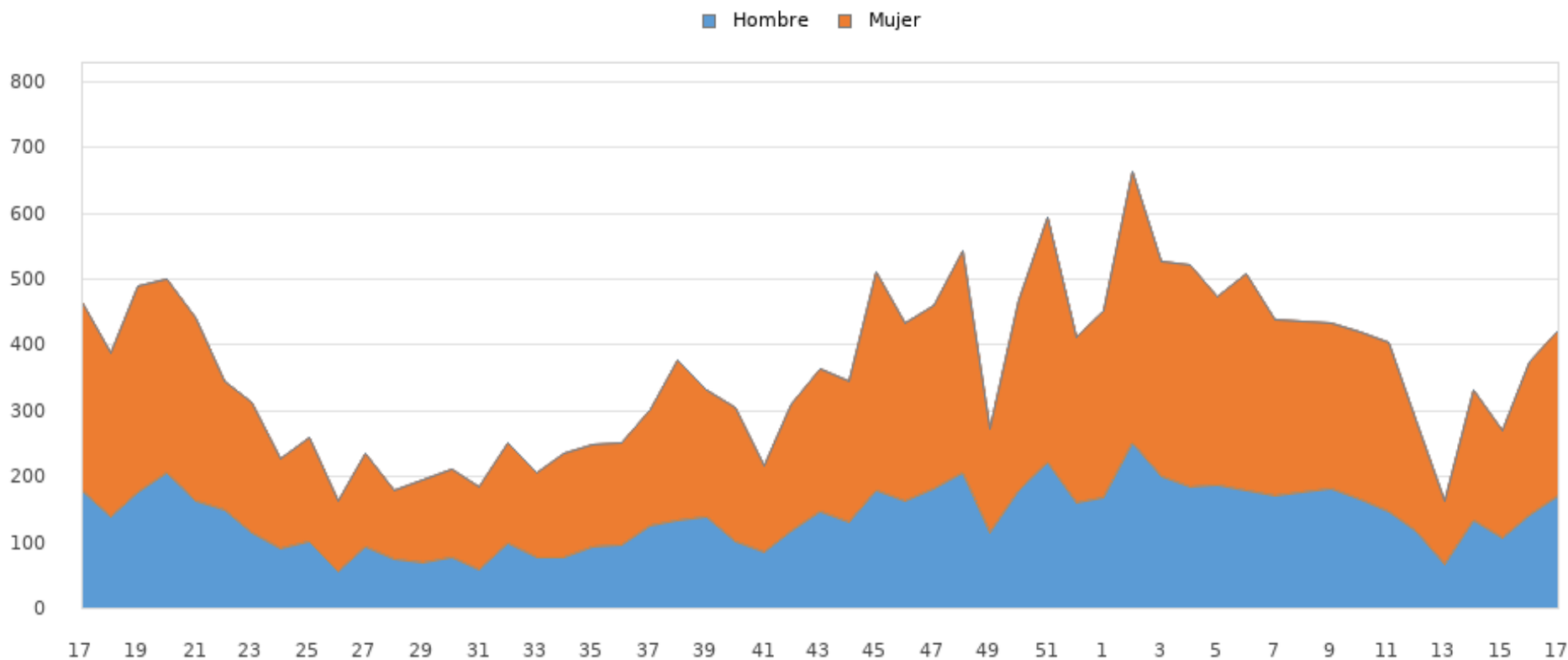


Casos semanales de IRAs por grupo de edad, semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta



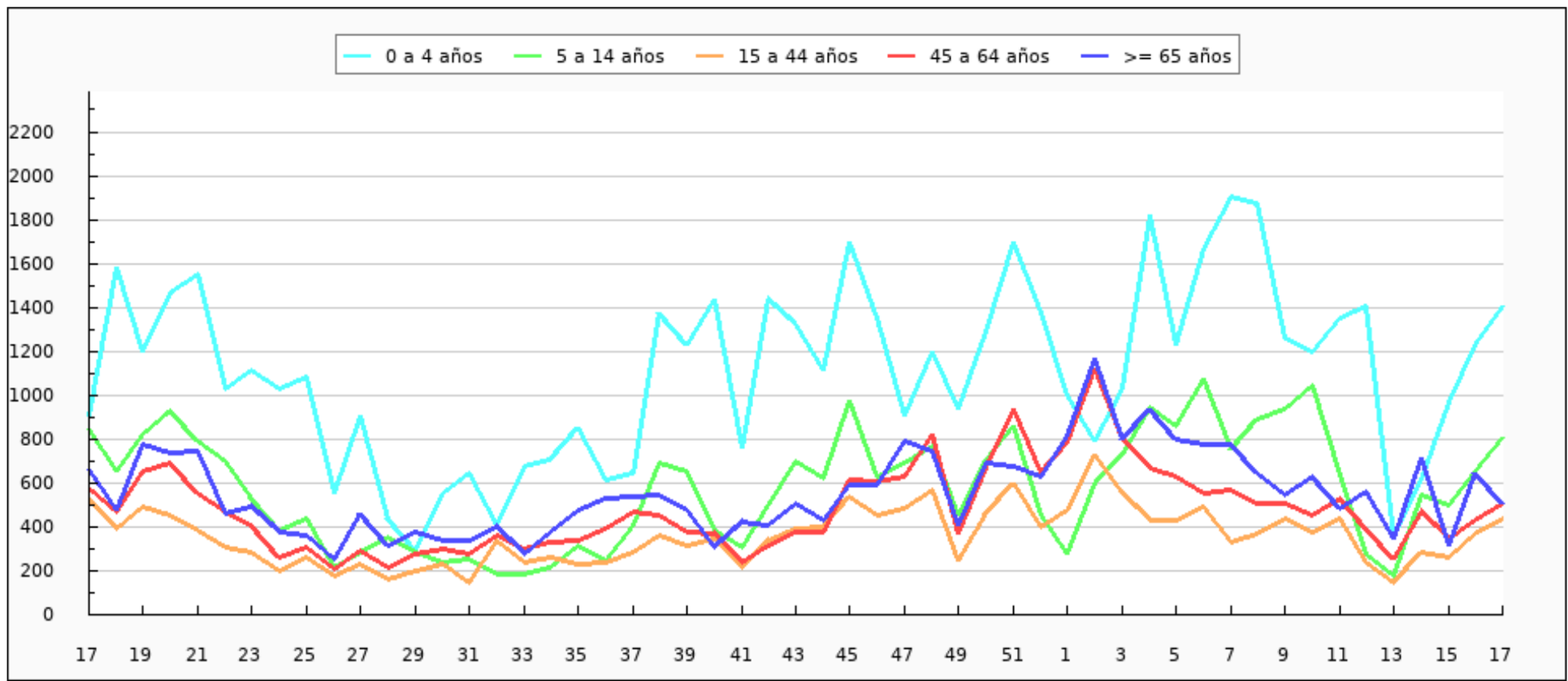


Casos semanales de IRAs por sexo, semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta



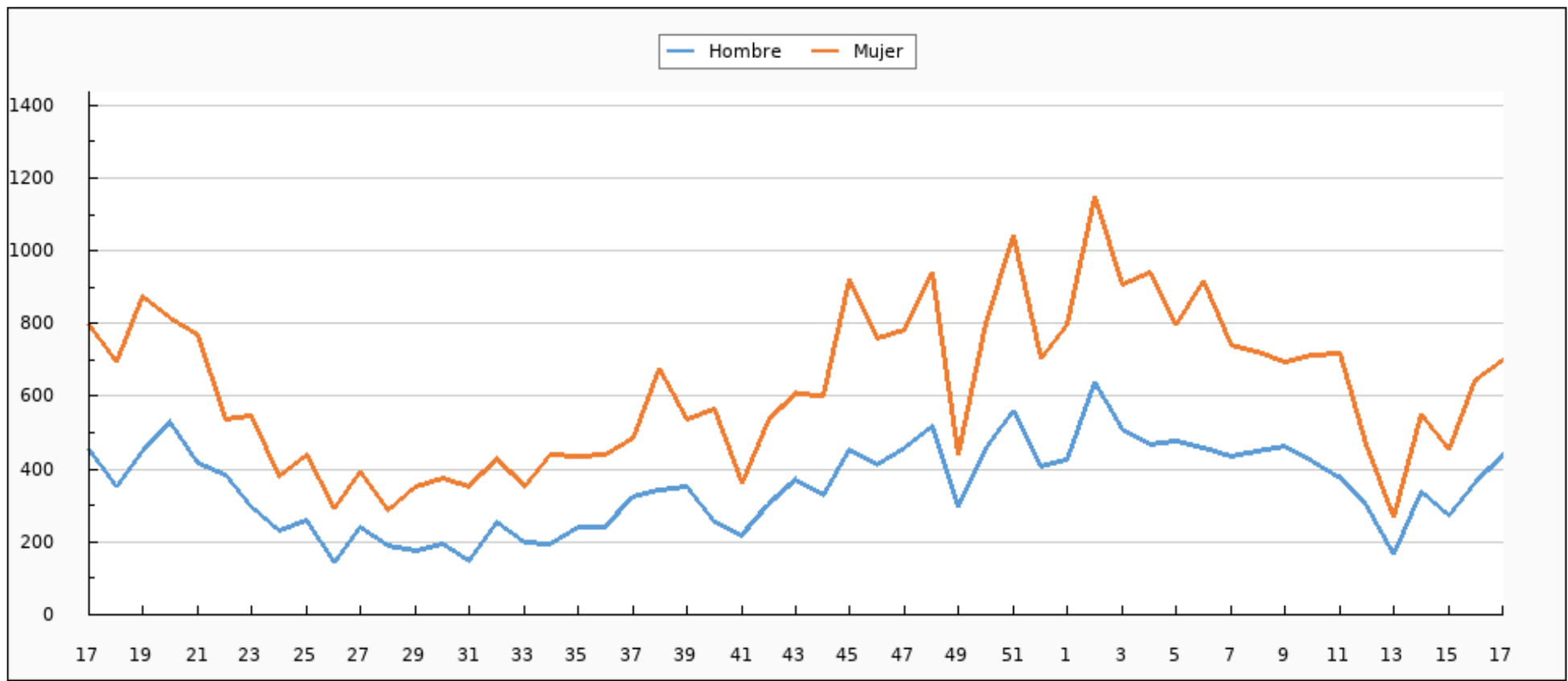


Tasas de Incidencia semanal de IRAs por grupo de edad, semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta





Tasas de Incidencia semanal de IRAs por sexo, semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta





IRAs declaradas por INGESA. Semana 17/2024 Ceuta

CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 17	TEMPORADA
460	NASOFARINGITIS AGUDA (RESFRIADO COMÚN)	137	3.887
466.0	BRONQUITIS AGUDA	76	2.541
462	FARINGITIS AGUDA	80	1.990
463	AMIGDALITIS AGUDA	80	1.811
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS-CoV-2	11	817
487.0	GRIPE	10	622
465.0	LARINGOFARINGITIS AGUDA	7	221
464.0	LARINGITIS AGUDA	9	190
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	5	107
485	BRONCONEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	1	58
487.8	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES	4	53
486	NEUMONÍA - ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	1	18
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	0	6
480	NEUMONÍA VÍRICA	0	6
464.4	CRUP LARINGEO	0	4
466.11	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO AL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL	0	2



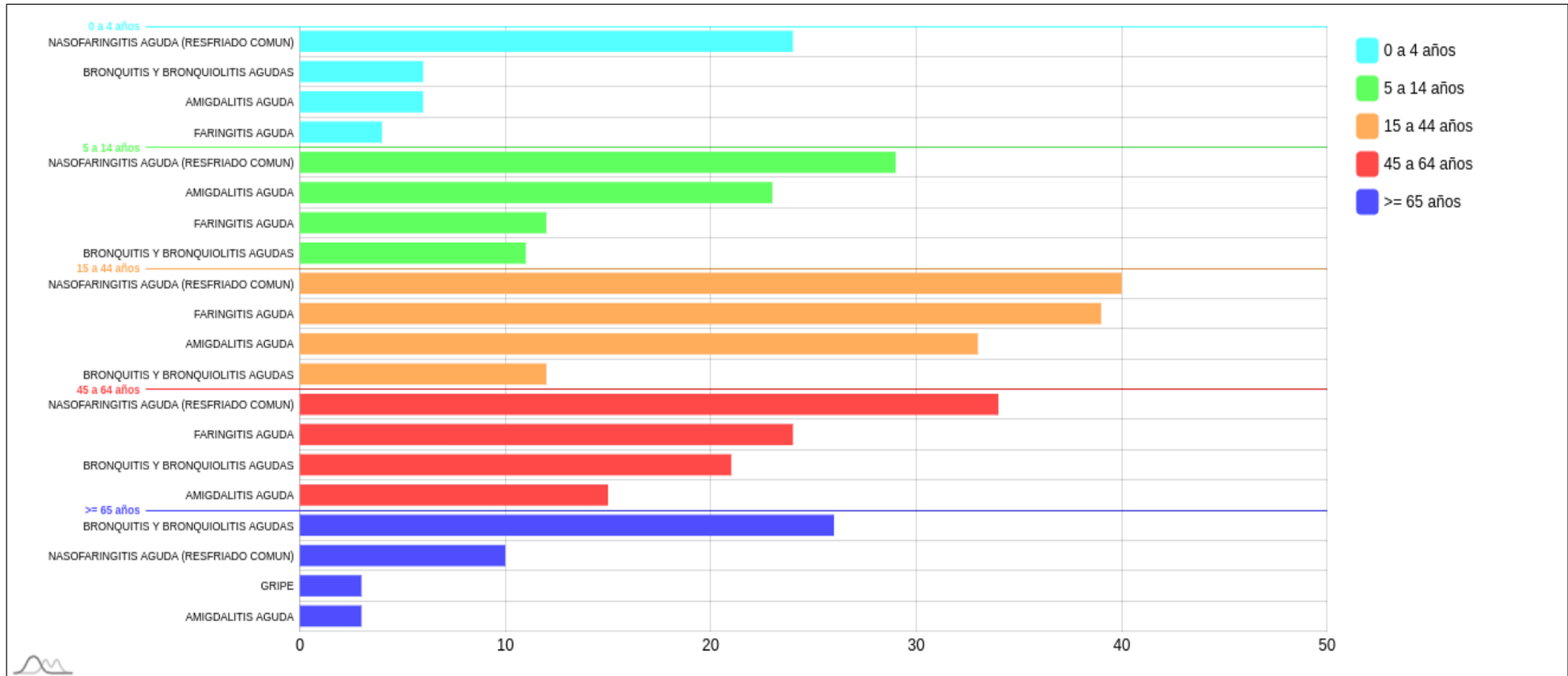
CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 17	TEMPORADA
466.19	BRONQUIOLITIS AGUDA DEBIDO A OTROS ORGANISMOS INFECCIOSOS	1	2
079.6	VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (RSV)	0	2
465.9	INFECCIÓN AGUDA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES DE LOCALIZACIÓN NO ESPECIFICADA	0	0
487.0	GRIPE	0	0
465.8	OTRAS LOCALIZACIONES MULTIPLES DE INF.RESPIRATORIA VIA SUPER	0	0
487.1	GRIPE CON OTRAS MANIFESTACIONES RESPIRATORIAS	0	0
483.8	NEUMONIA POR OTRO ORGANISMO ESPECIFICADO	0	0
465.9	LOCALIZACION NO ESPECIFICADA	0	0
079.82	CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS	0	0
484.8	NEUMONIA EN OTRAS ENF. INFECC. CLASIF. BAJO OTRO CONCEPTO	0	0
465.8	INFECCIONES MÚLTIPLES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	0	0
466.0	BRONQUITIS AGUDA	0	0
464.00	LARINGITIS AGUDA SIN MENCION DE OBSTRUCCION	0	0
464.10	TRAQUETEITIS AGUDA	0	0
466.1	BRONQUIOLITIS AGUDA	0	0
464.11	TRAQUEITIS AGUDA CON OBSTRUCCION	0	0
462.20	LARINGOTRAQUETEITIS AGUDA	0	0
480	NEUMONIA POR CORONAVIRUS ASOCIADO A SARS	0	0



CIE9	ENFERMEDAD	SEMANA 17	TEMPORADA
464.21	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
464.30	EPIGLOTITIS AGUDA SIN MENCION DE OBSTRUCCION	0	0
464.4	CRUP	0	0
486	NEUMONIA ORGANISMO SIN ESPECIFICAR	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>422</b>	<b>12.337</b>

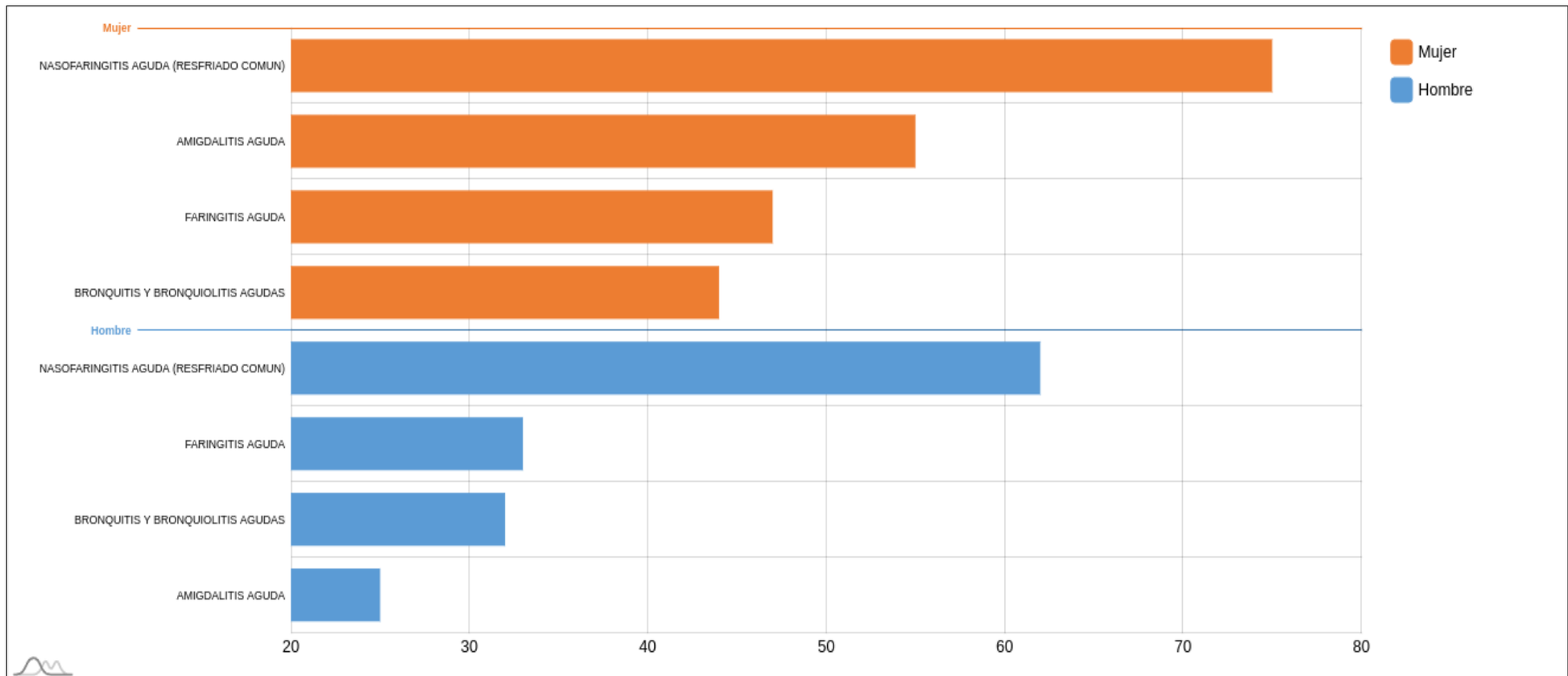


IRAs más comunes por grupos de edad. Semana 17/2024 Ceuta





IRAs más comunes por sexo. Semana 17/2024 Ceuta





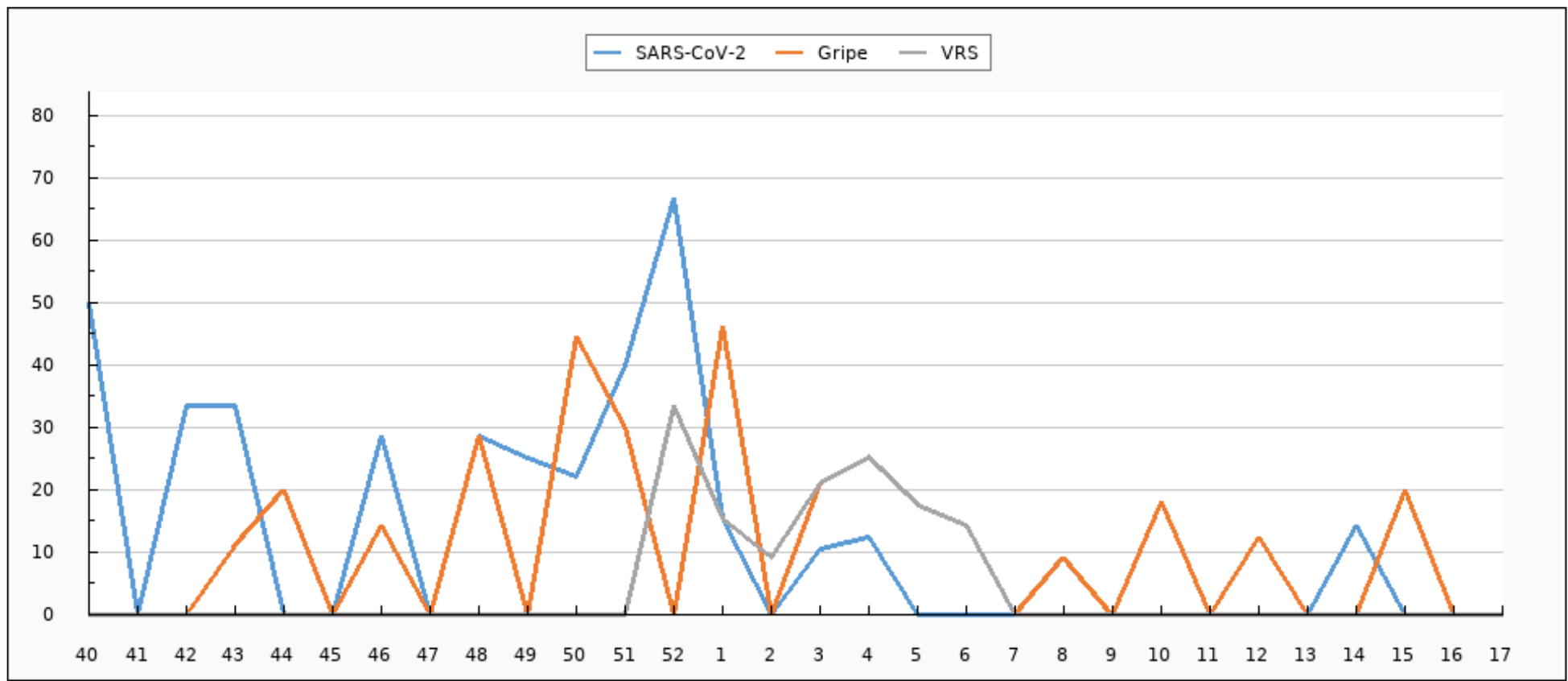
Muestras centinelas analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta

	SEMANA 17*			2023-2024		
	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD	MUESTRAS	POSITIVOS	% POSITIVIDAD
SARS-CoV-2	4	0	0,00	254	29	11,42
Gripe	4	0	0,00	254	34	13,39
VRS	4	0	0,00	254	15	5,91

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

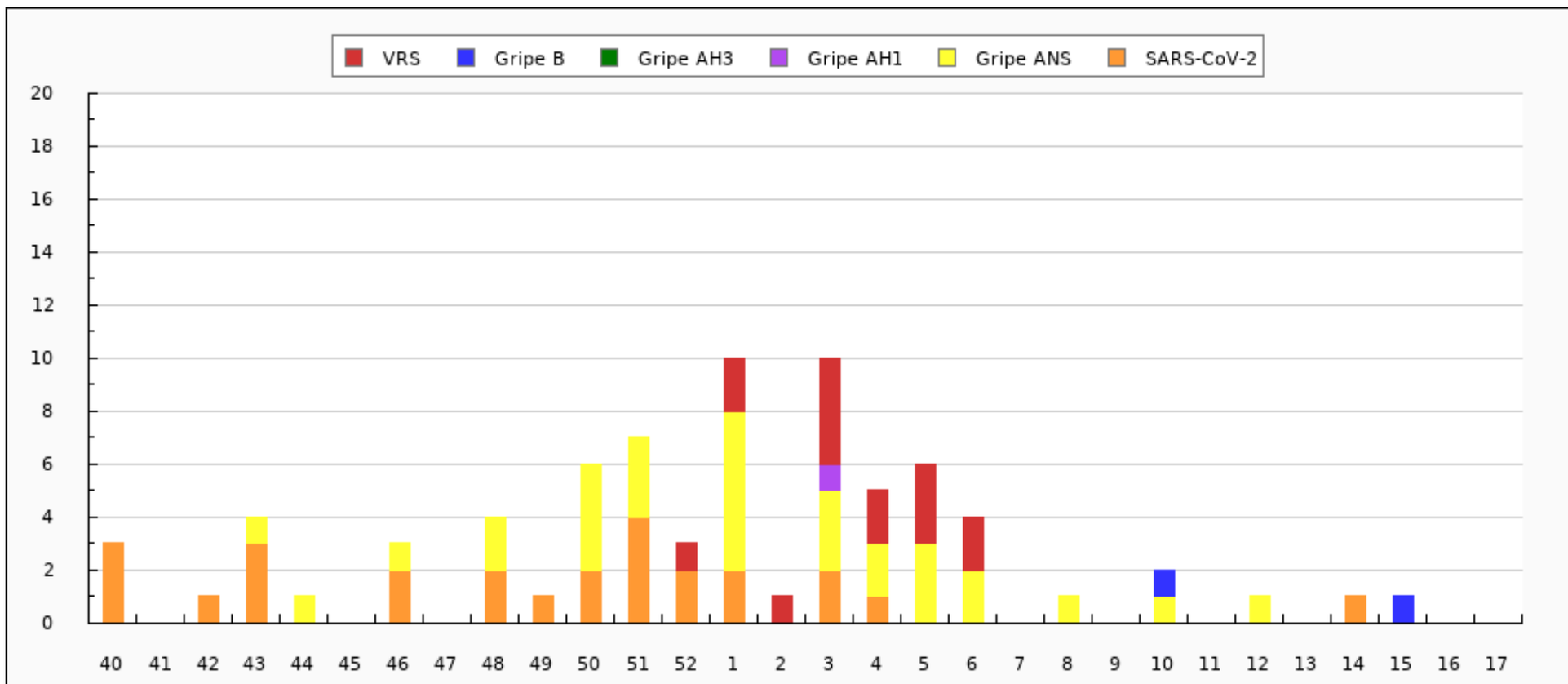


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



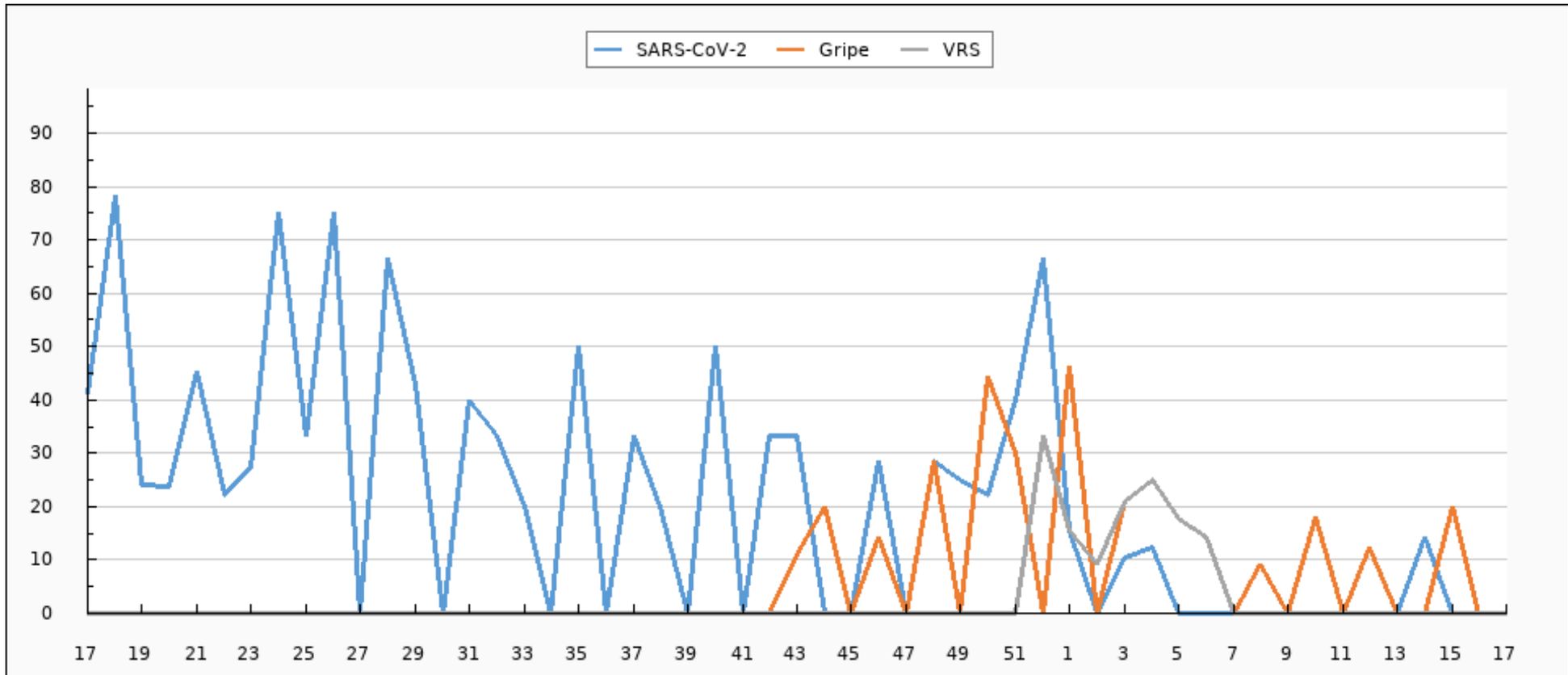


Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Desde la semana 40/2023 Ceuta



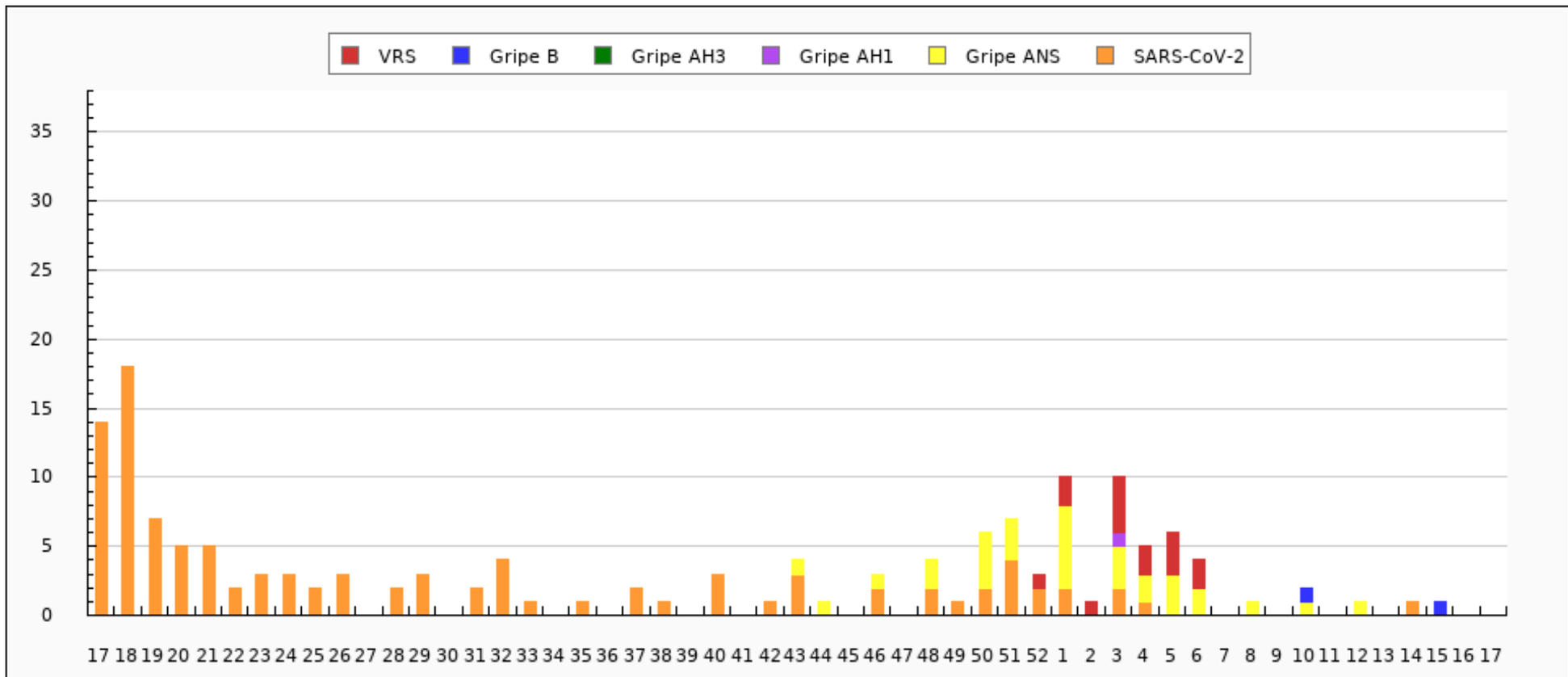


Evolución del porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta





Evolución de muestras positivas a SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y VRS. Semana 17/2023 - semana 17/2024 Ceuta



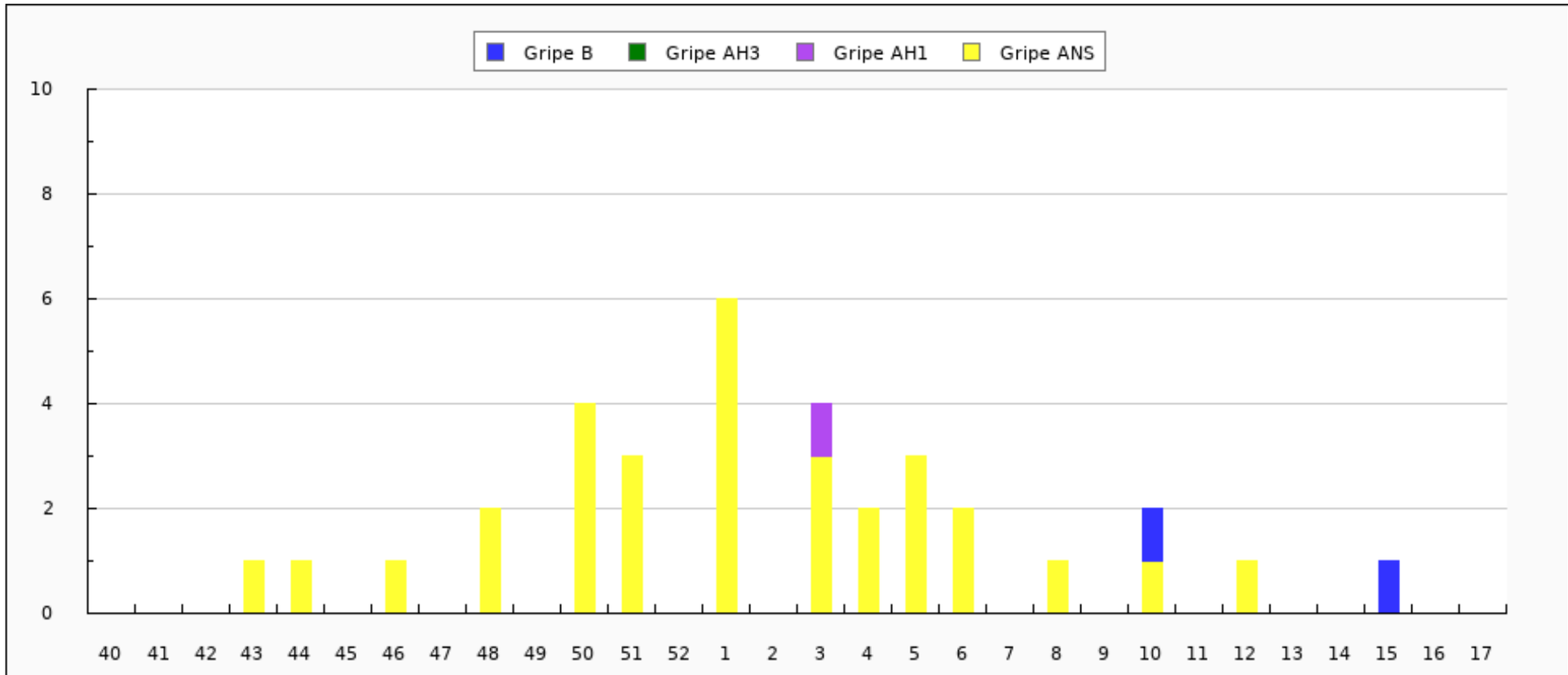


Tipados de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

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

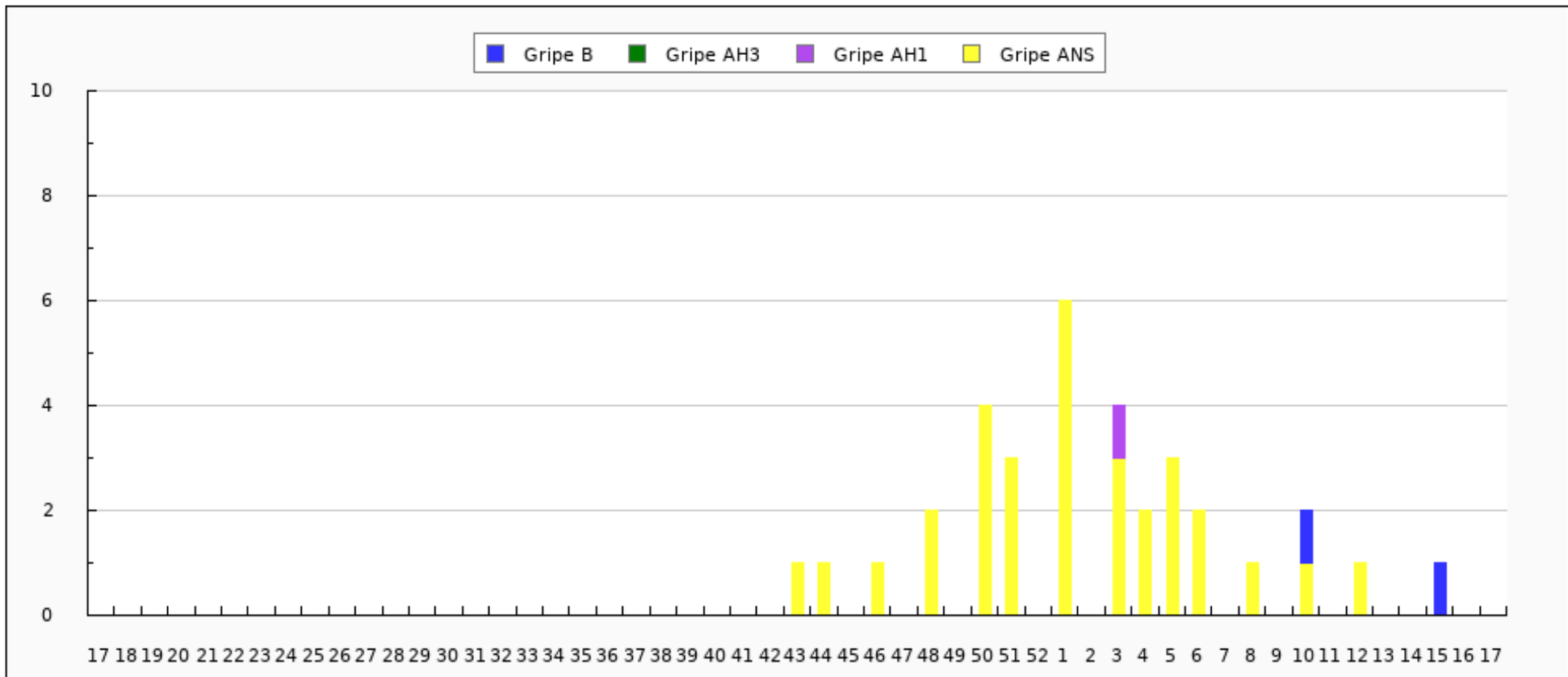


Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta: Temporada actual





Distribución de detecciones de virus por tipo/subtipo en Ceuta. Semana 17/2023 - semana 17/2024





Caracterizaciones de virus de la gripe en Ceuta: Temporada actual

CEPA	CANTIDAD
TOTAL	0