

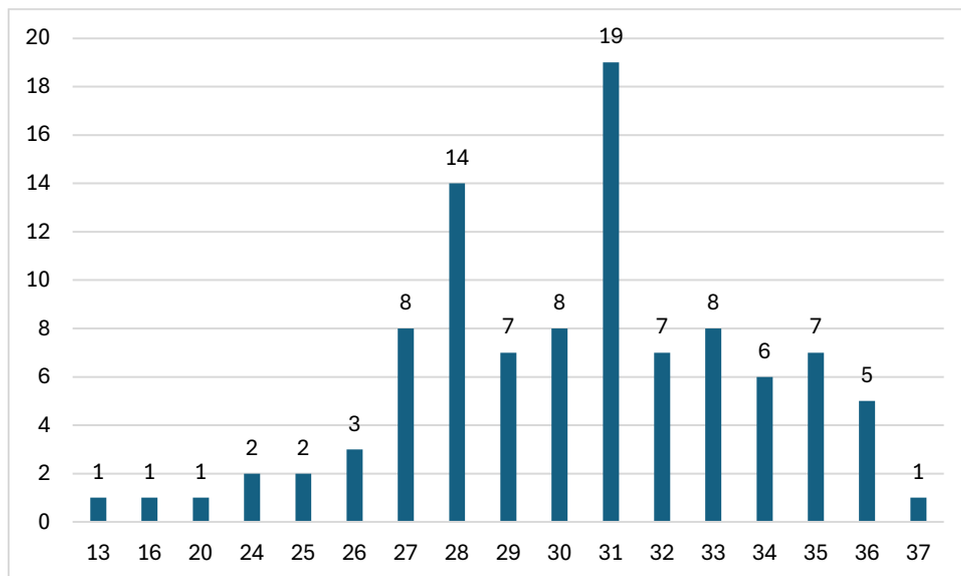
INFORME SOBRE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA TULAREMIA EN CASTILLA Y LEÓN.

CASOS CON FECHA DE INCIO EN 2024

Fecha de actualización 13 de septiembre

Desde la semana 13 (que finalizó el 31 de marzo) en la que se declaró el primer caso de tularemia hasta el 13 de septiembre de 2024 se han notificado en Castilla y León un total de 100 casos de tularemia: 71 casos confirmados, 29 casos probables. **Figura 1.**

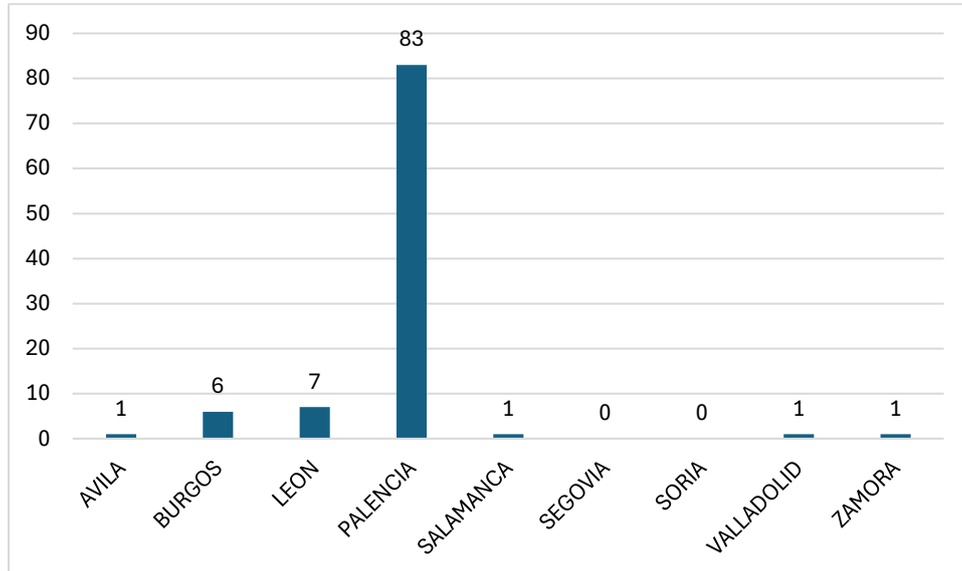
Figura 1.- Distribución de casos de Tularemia por semana epidemiológica de notificación.



La provincia que más casos ha notificado es Palencia el 83,00% de los casos declarados hasta la fecha, acumulando un total de 83, hay dos provincias que no han declarado todavía ningún caso, Segovia y Soria. **Figura 2.**



Figura 2.- Distribución de casos de Tularemia por provincia.

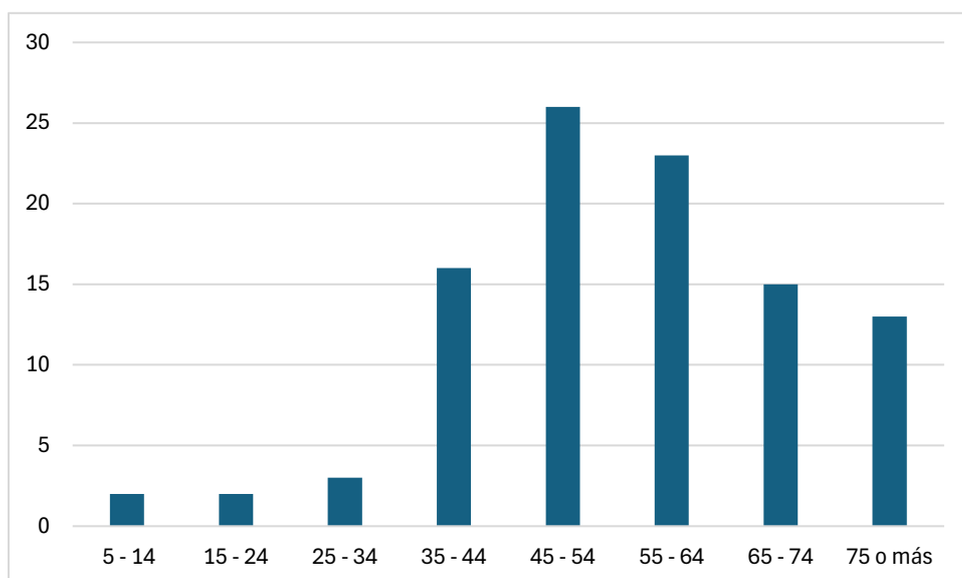


La distribución por sexo es de 81 casos en hombres (81,00%) y 19 casos en mujeres (19,00%).

La media edad de los casos es de 55,65 años ($DE \pm 16,80$), la mediana 56 y rango entre 8 y 92 años. El mayor porcentaje se observa en los adultos de 45 a 54 años (26,00%).

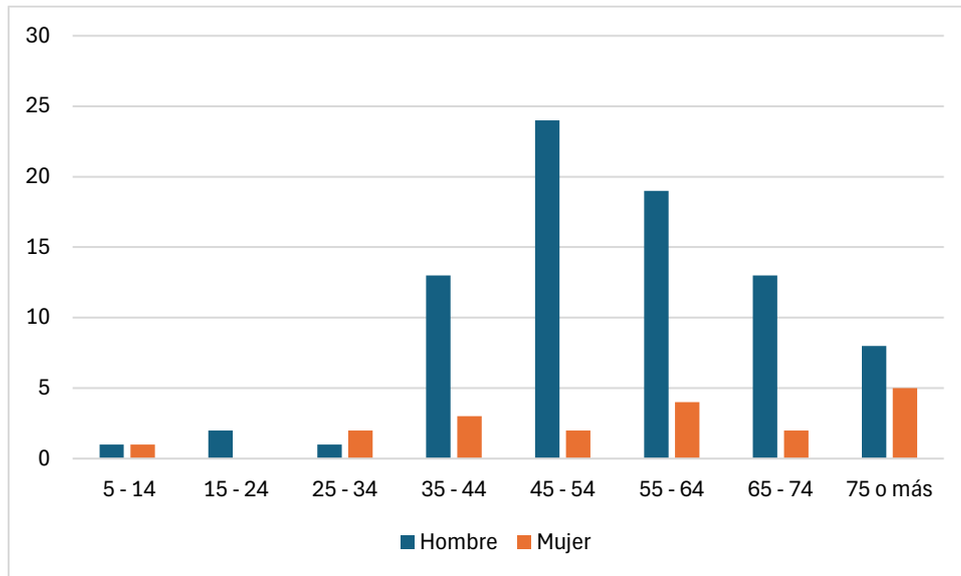
Figura3.

Figura 3. Distribución de los casos de Tularemia por grupos de edad.



Esta distribución no se mantiene para ambos sexos, ya que el mayor número de mujeres aparece en el grupo de edad de mayores de 75 años y más. **Figura 4.**

Figura 4. Distribución de los casos de Tularemia por grupos de edad y sexo.



El factor de exposición más frecuente es el ambiental (73,91%), seguido por el contacto con roedores (47,83%) y otros animales (35,87%), algunos casos suelen tener varios factores de exposición a la vez. **Tabla 1.**

Tabla 1. Casos de tularemia. Factores de exposición

Exposición	casos
Cazador	2
Contacto con cadáveres	18
Consumo de carne de caza	1
Contacto con roedores	44
Contacto con otros animales*	33
Picadura de garrapata	6
Contacto y consumo de agua no clorada	10
Exposición ambiental	68

* Cangrejos y animales domésticos

En el grupo de exposición de contacto con cadáveres, 16 casos habían manipulado o topillo o conejos, no se ha relacionado ningún caso con despellejamiento.

En la exposición de contacto con otros animales, 12 casos han tenido contacto con cangrejos, y en la mayoría de este grupo de exposición, el contacto ha sido con animales domésticos, perros y gatos.

Si analizamos el factor de exposición ambiental, vemos que la exposición a jardinería (42,19%) es la más frecuente seguida de otras actividades ambientales, destacan los paseos sin más por el campo **Tabla 2.**

Tabla 2. Casos de Tularemia. Factor de exposición ambiental

Exposición ambiental	Casos
Agrícola	17
Hortofrutícolas	17
De jardinería	27
Otras relacionadas con el medioambiente	19

En cuanto a la presentación clínica de la enfermedad la forma Tifoídica está presente en el 58,70% de los casos. Algún caso puede presentar más de una forma clínica.

Tabla 3. Casos de Tularemia. Forma clínica de presentación

Forma Clínica	Casos
Úlceroganglionar	11
Intestinal	1
Ganglionar	5
Neumónica	11
Tifoídica	54
Orofaringea	3
Ocuganglionar	0
NC	25

CONCLUSIONES

Las formas clínicas más frecuentes de presentación de la enfermedad sugerirían la vía inhalatoria como puerta de entrada del germen en la mayor parte de los casos; la forma tifoídica junto a la neumónica están presentes en el 70,65% de los pacientes.

Entre los factores de exposición destacan la relación de los casos con actividades realizadas en el campo, tales como tareas de agricultura (que incluyen la siega y empacado de paja), labores de jardinería, limpieza de cunetas y contacto con roedores y cangrejos de río.

Para más información [Portal de Salud de Castilla y León.](#)