

Micobacterias No Tuberculosas en la Comunidad de Madrid: Un estudio epidemiológico

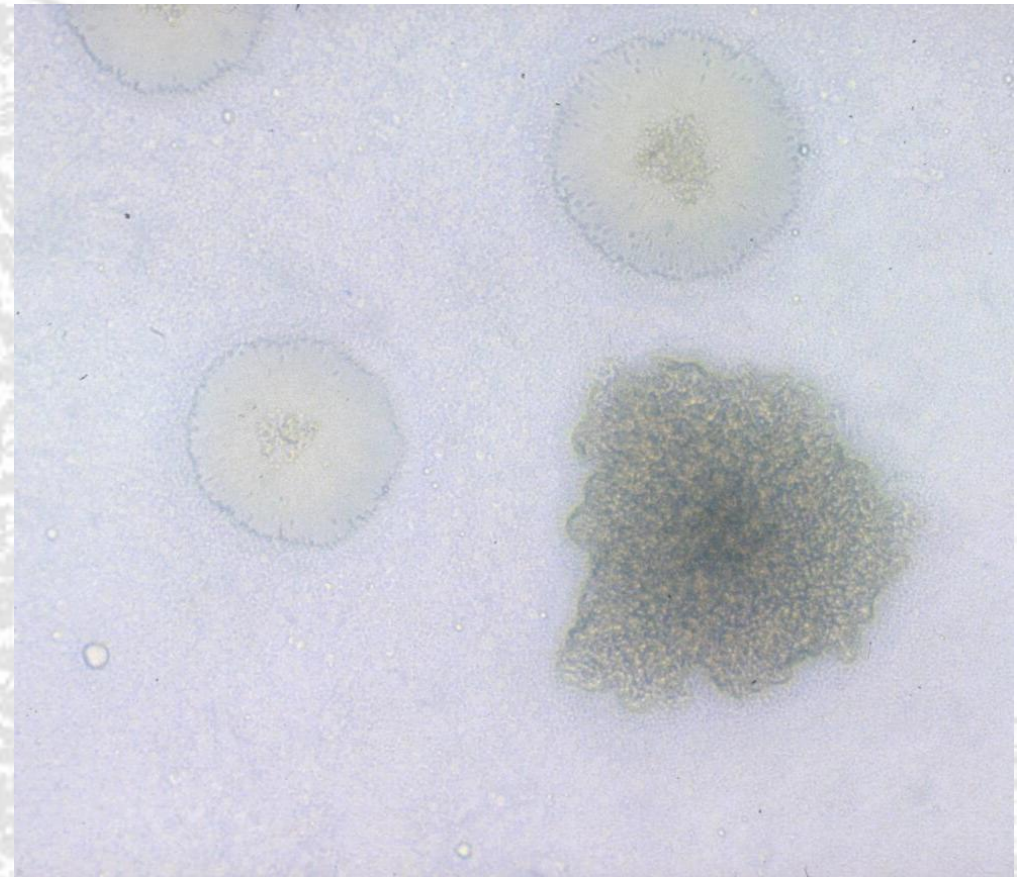
Jaime Esteban

**Sección de Micobacterias
Departamento de Microbiología Clínica
IIS-Fundacion Jimenez Diaz**

- Paula López Roa (Presidenta). Hospital 12 de Octubre
- Marta Tato Díez (Secretaria). Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- Esteban Aznar Cano, Laboratorio Central de Madrid (BRSalud) (Hospitales Infanta Sofía, Infanta Leonor, Infanta Cristina, Henares, Tajo y Sureste)
- Juana Cacho Calvo. Hospital Universitario de Getafe
- M^a del Rosario Cogollos Agruna. Hospital Universitario de Móstoles
- Diego Domingo García. Hospital Universitario La Princesa
- Jaime Esteban Moreno. Hospitales Fundación Jiménez Díaz, Infanta Elena (Valdemoro), Rey Juan Carlos (Móstoles) y Villalba.
- María Isabel García Arata. Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Darío García de Viedma, Hospital Universitario Gregorio Marañón
- M^a del Rosario González Palacios. Hospital Universitario de Alcalá de Henares
- Paloma Merino Amador. Hospital Clínico Universitario San Carlos
- María Rosario Millán Pérez. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda
- Mar Páez Peña. Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganés)
- María Jesus Ruiz-Serrano. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Santiago Salso Ortiz, Laboratorio Central de Madrid (BRSalus) (Hospitales Infanta Sofía, Infanta Leonor, Infanta Cristina, Henares, Tajo y Sureste)
- María Simón Sacristán. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Carlos Toro Rueda. Hospital Universitario La Paz-Carlos III-Cantoblanco
- Jose Francisco Valverde Cánovas. Fundación Hospital de Alcorcón

GRUPO DE ESTUDIO DE MICOBACTERIAS DE MADRID (GEMM)

- *Mycobacterium tuberculosis* es, incuestionablemente, la micobacteria más importante en medicina a nivel mundial, y también en la Comunidad de Madrid.
- Sin embargo, existen otras especies de micobacterias (más de 140), conocidas como micobacterias atípicas o no tuberculosas, algunas de las cuales pueden causar patología en humanos.



- Debido a que su detección no es registrada de forma sistemática, se desconoce la importancia real de estas MNT.
- A lo largo de los últimos años circula la impresión de que el número de estos aislamientos puede estar aumentando.

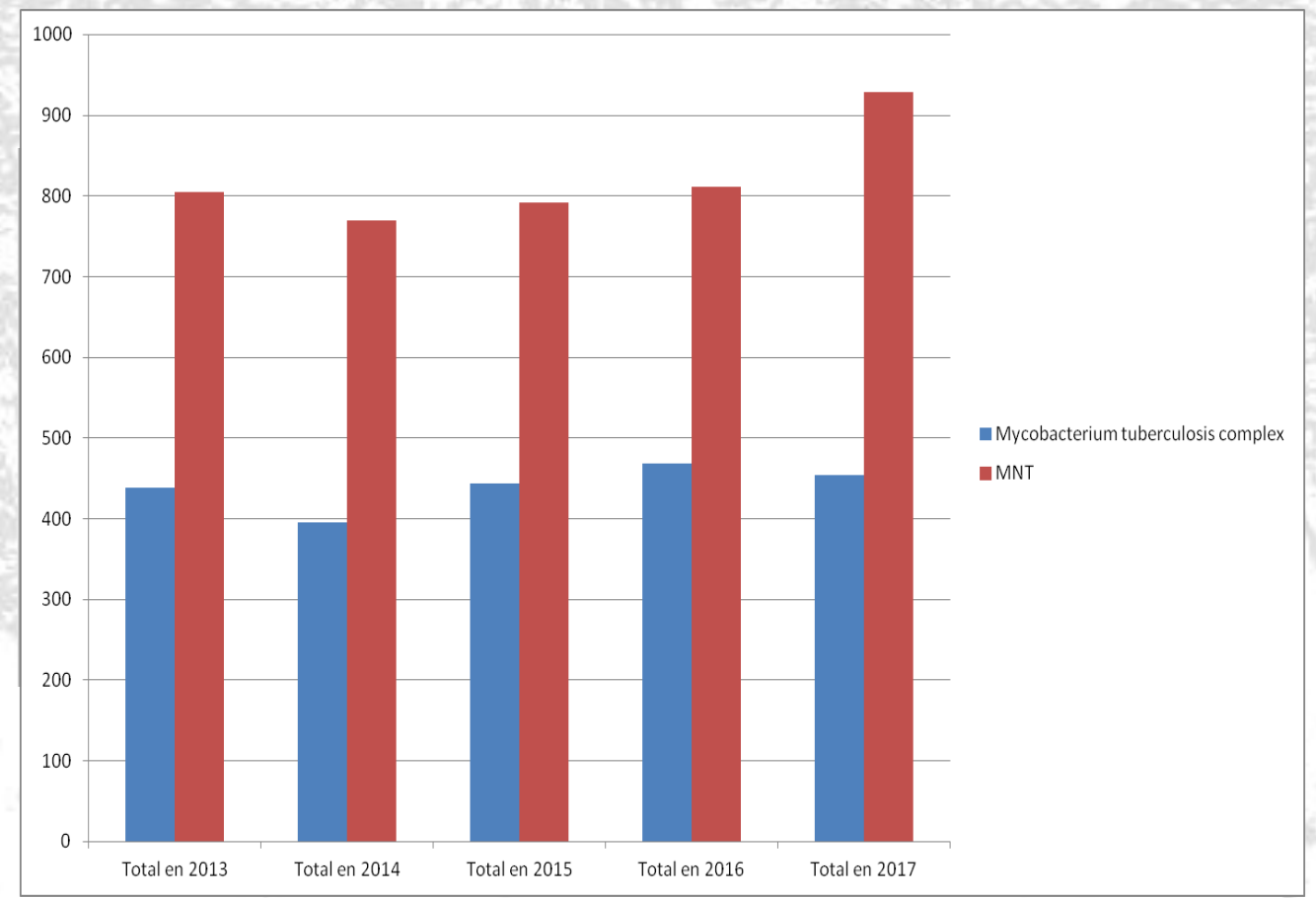
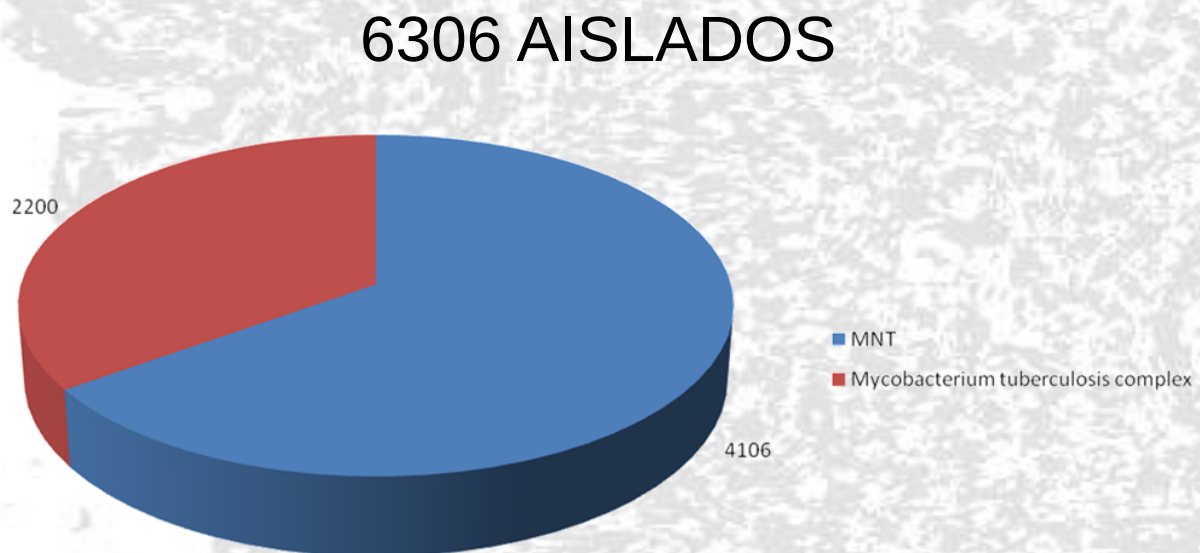
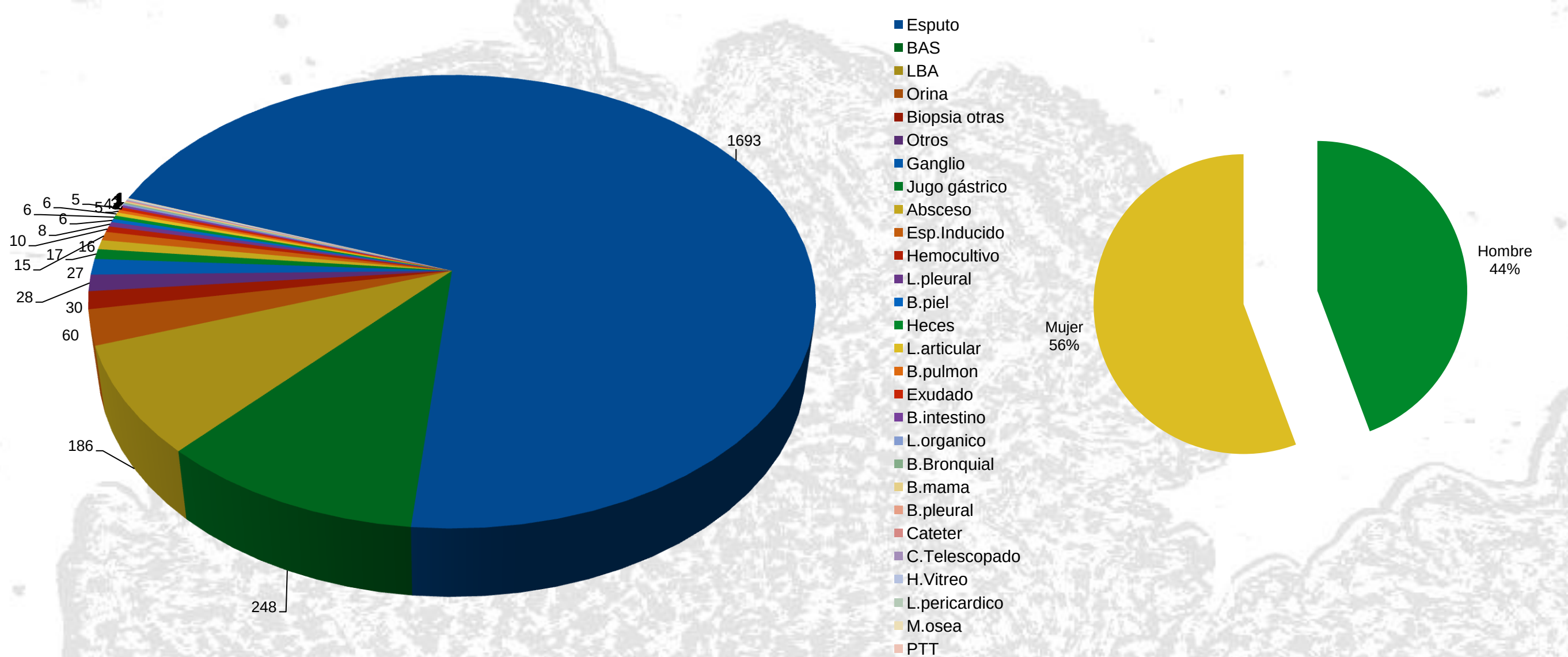
- **OBJETIVO:** Conocer la incidencia de aislamientos de micobacterias en la Comunidad de Madrid, así como la frecuencia de las distintas especies y su evolución a lo largo de los últimos años.
- **MATERIAL Y MÉTODOS:** Estudio multicéntrico, retrospectivo, basado en resultados microbiológicos:
 - Se recogieron los aislamientos de micobacterias llevados a cabo en XX hospitales de la Comunidad de Madrid durante el periodo 2013-2017 (1 aislado por paciente y especie).
 - Se registraron las especies identificadas, y las mismas se agruparon posteriormente en complejos (en algunas de ellas) para facilitar el análisis.

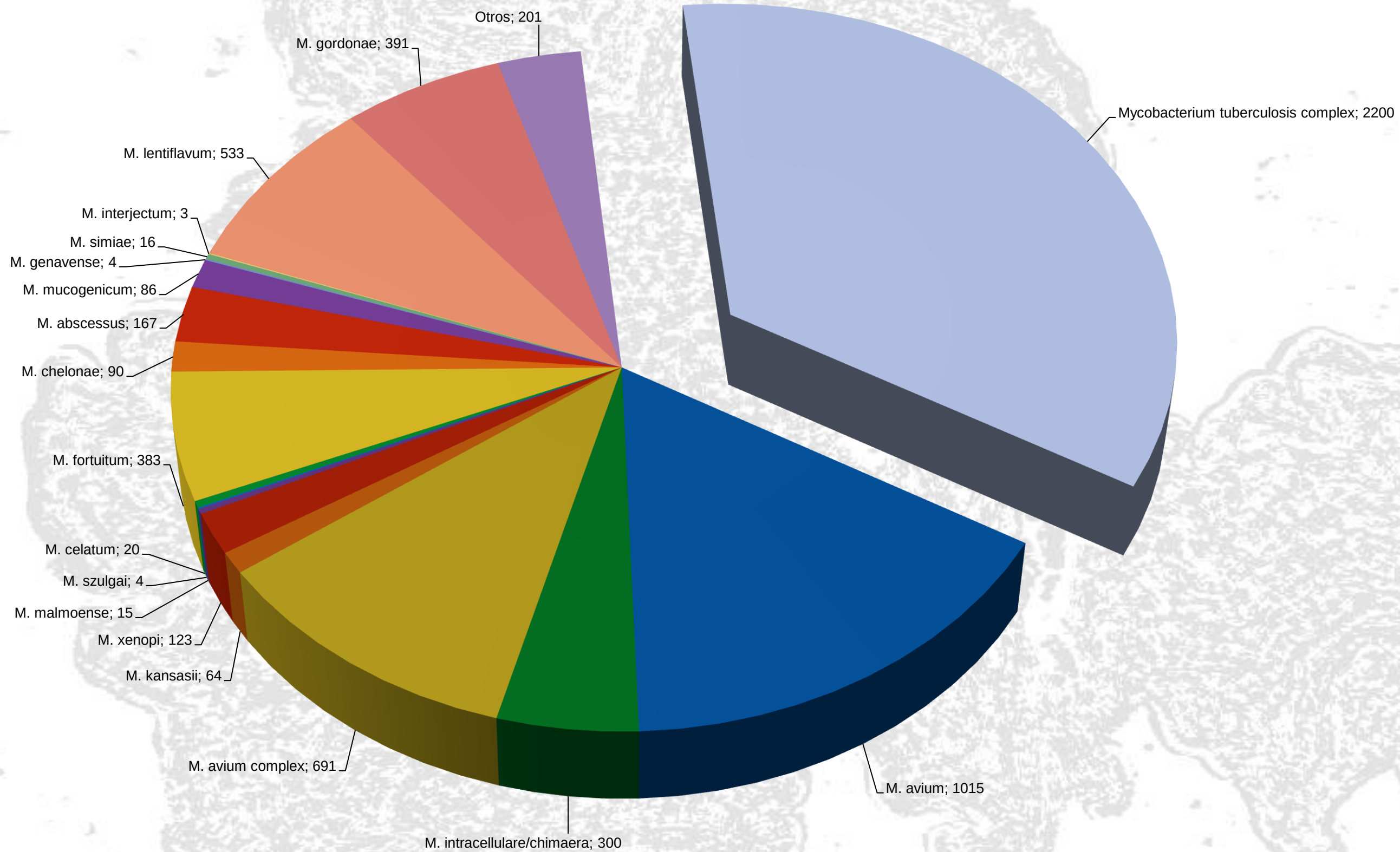
• CENTROS PARTICIPANTES:

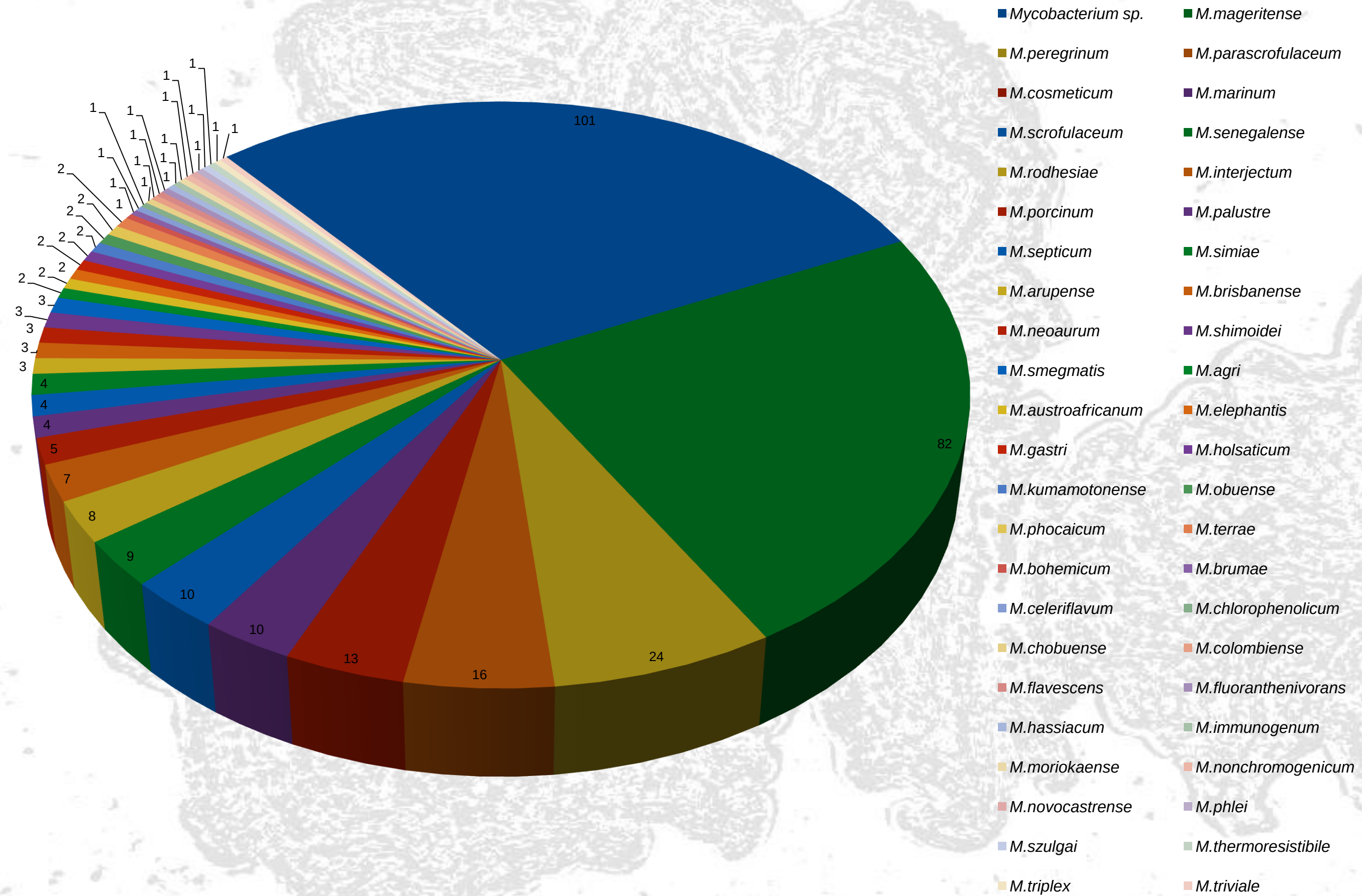
- H.U. 12 de Octubre.
- H. U. Ramón y Cajal
- H.U. La Paz-Carlos III-Cantoblanco
- H.U. Puerta de Hierro-Majadahonda
- H.G.U. Gregorio Marañón
- H.U. La Princesa
- H.U. Getafe
- H.U. Fundación Jiménez Díaz
- H.U. Infanta Elena-Valdemoro
- H.U. Rey Juan Carlos-Móstoles
- H.U. Fuenlabrada
- H.U. Severo Ochoa-Leganés
- Hospital General de Villalba
- Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Fundación Hospital de Alcorcón
- Laboratorio Central de Madrid (BRSalud)*

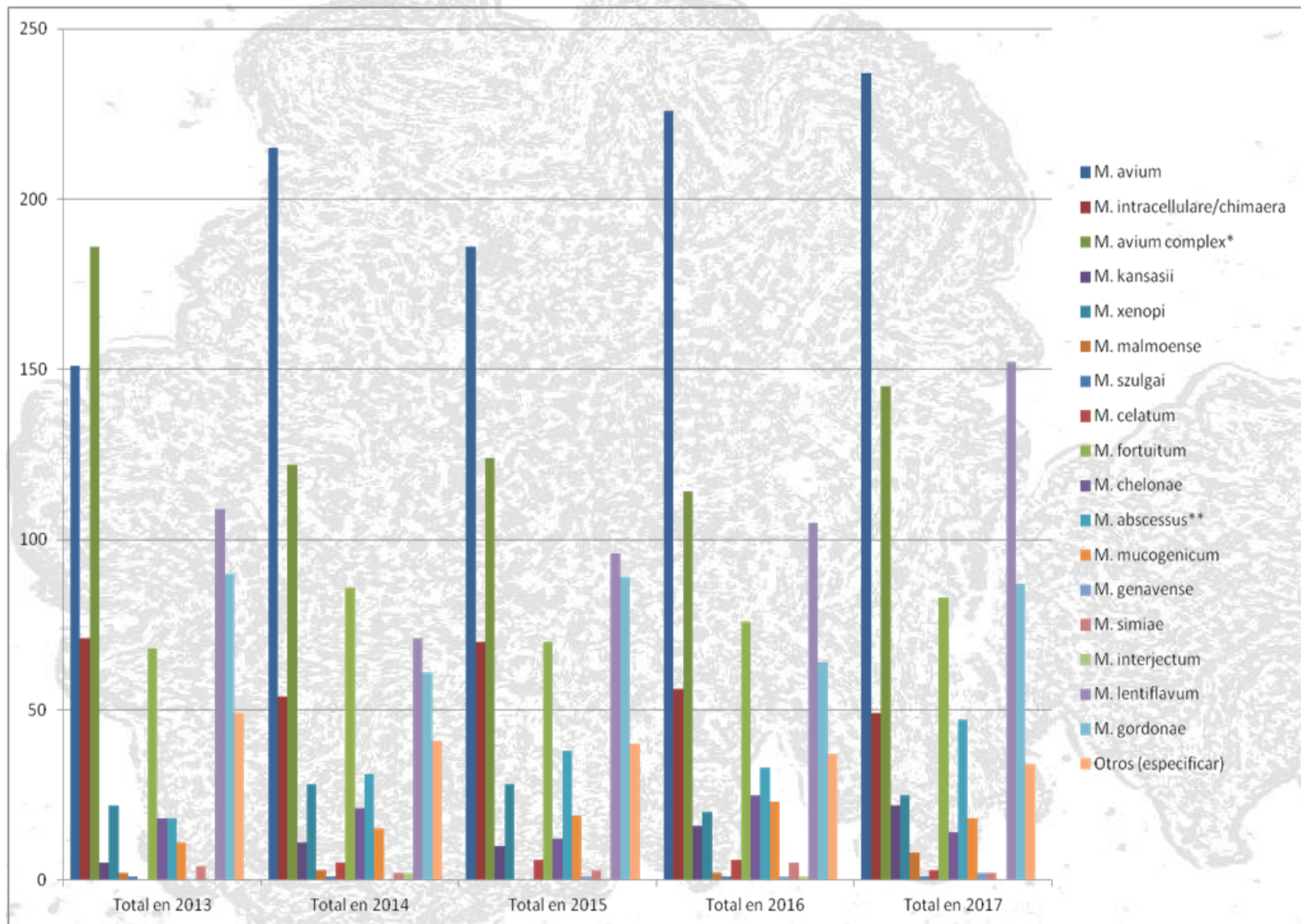


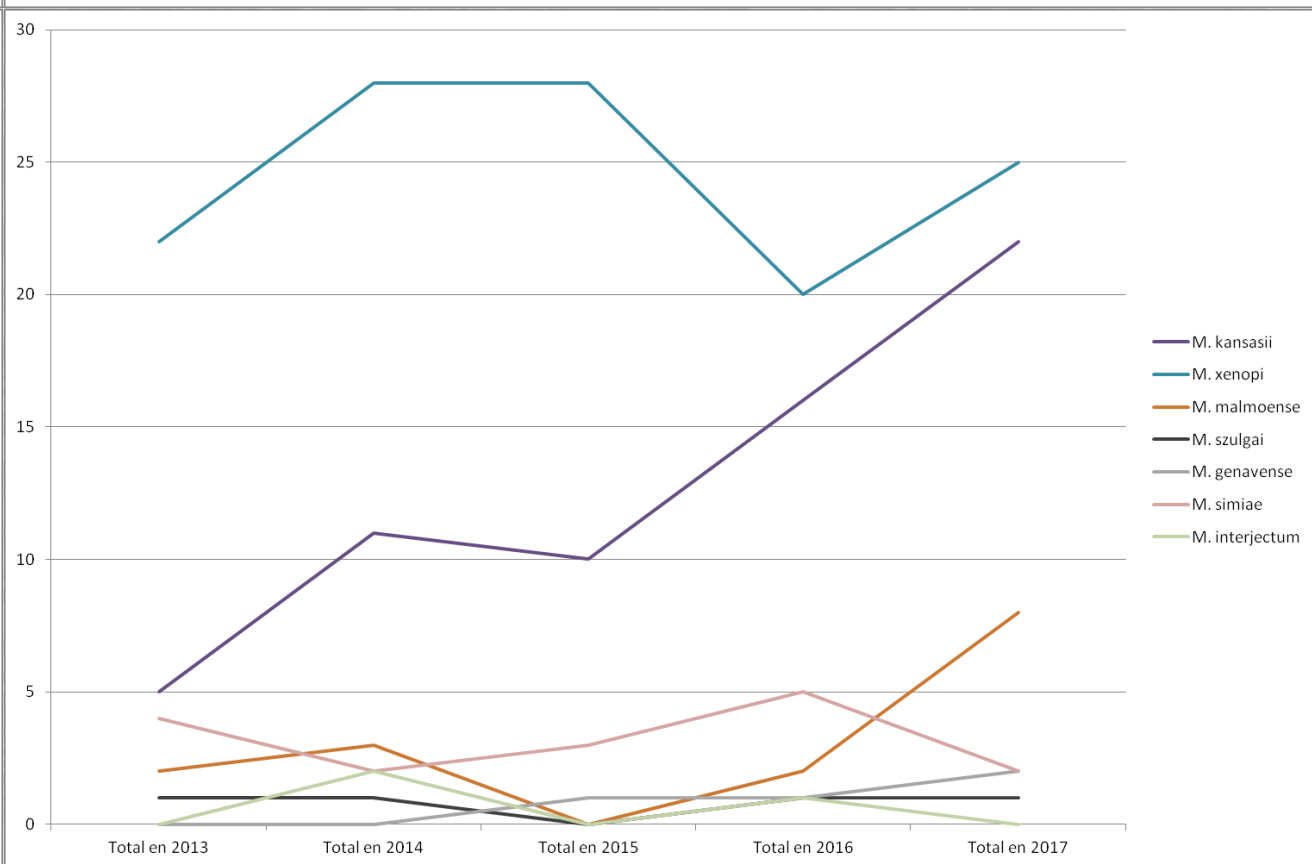
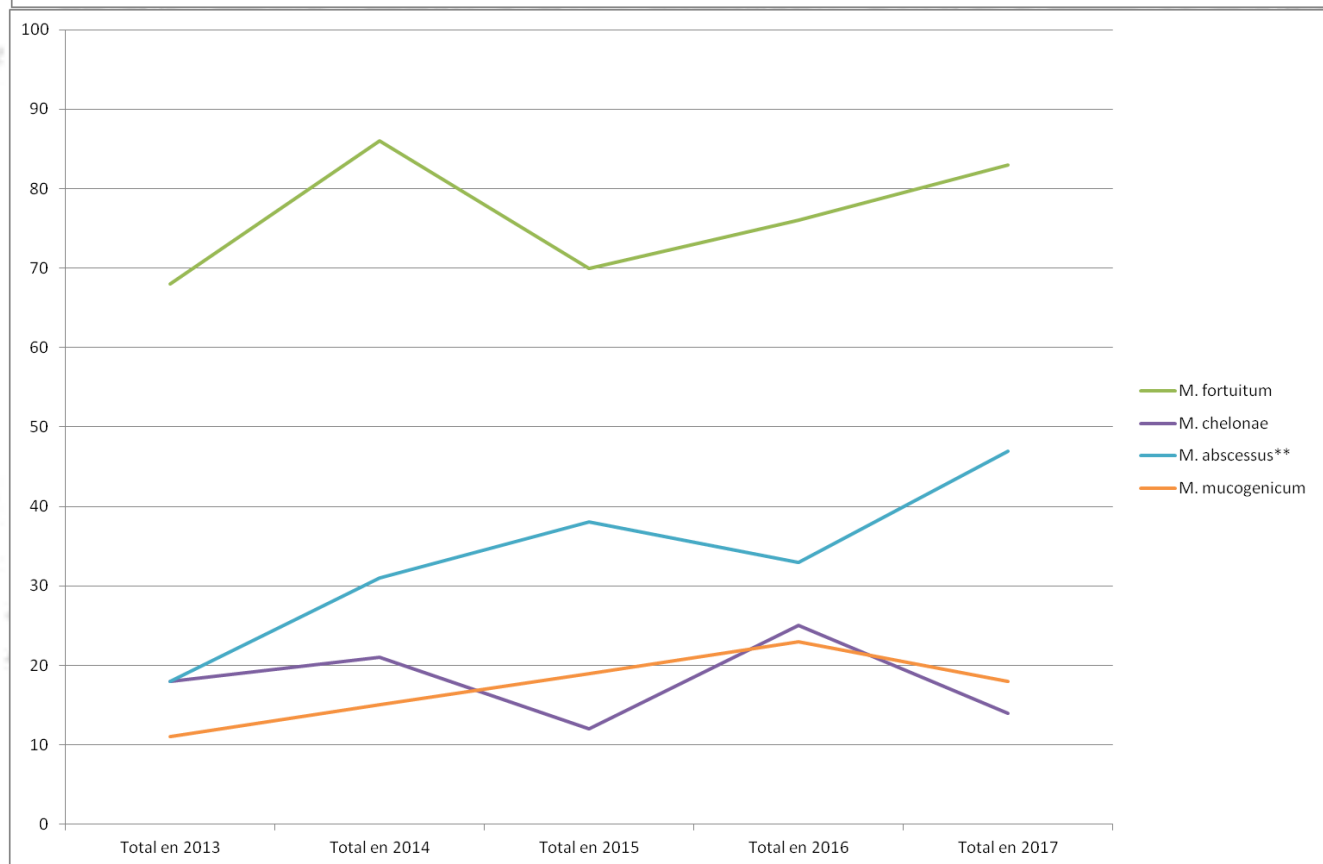
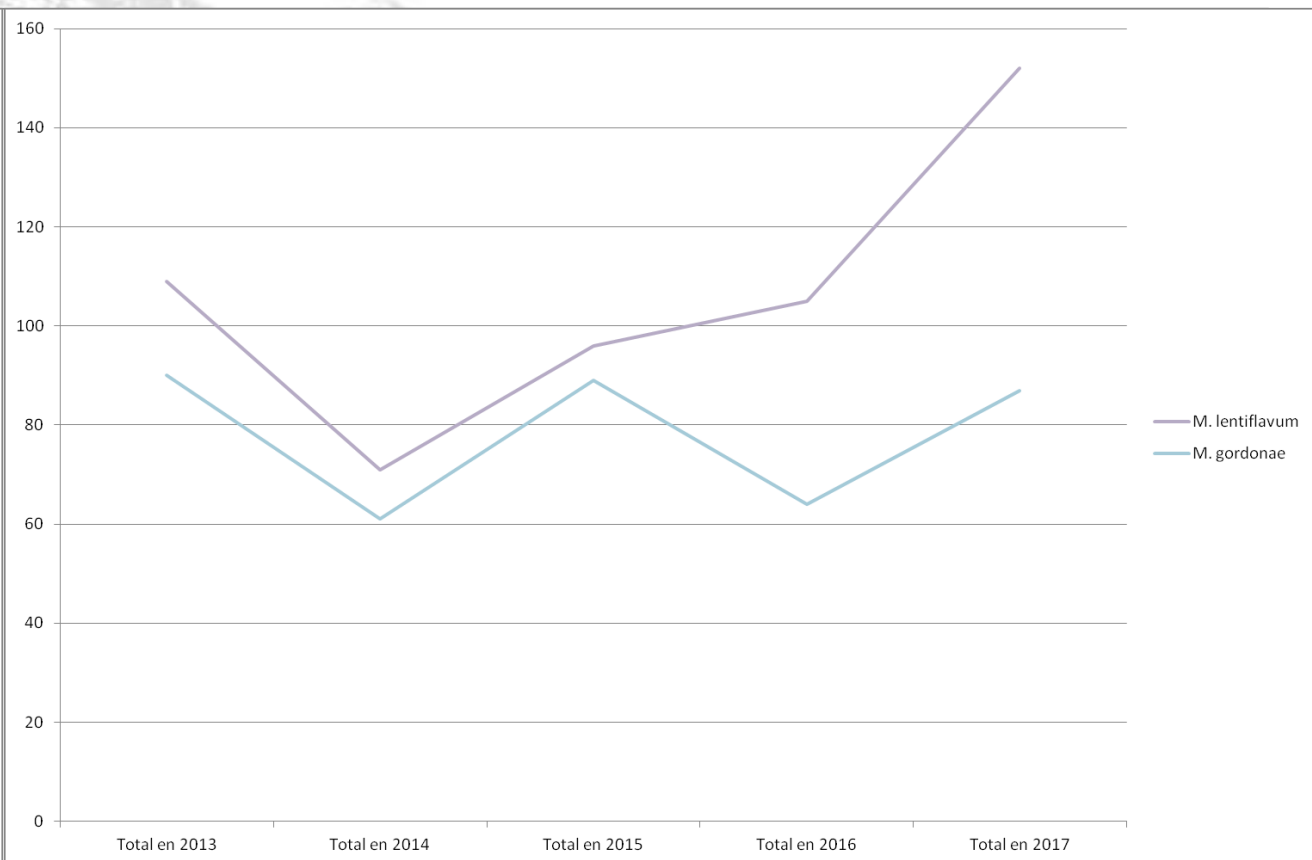
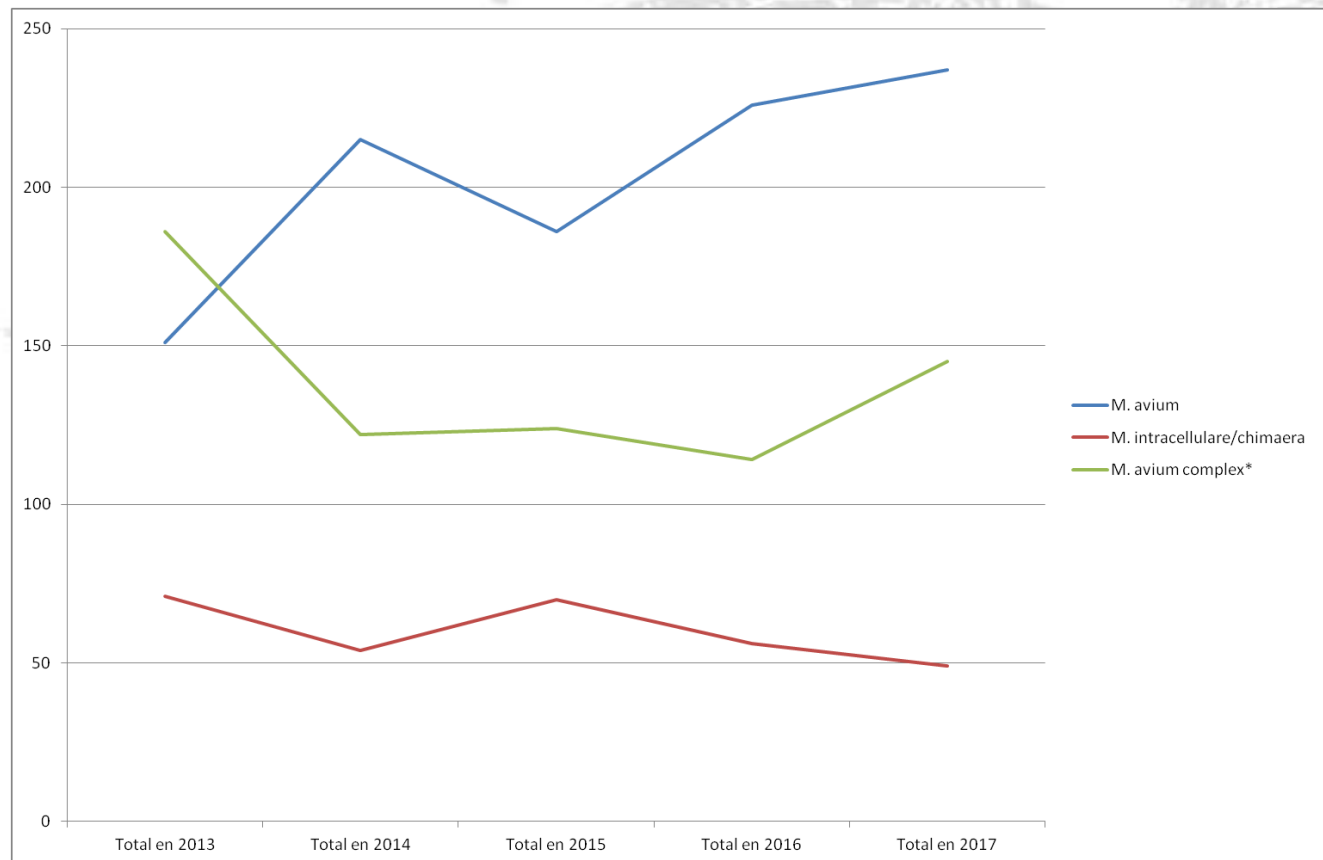
*Hospitales Infanta Sofía, Infanta Leonor, Infanta Cristina, Henares, Tajo y Sureste











Majadahonda

Muchas
Gracias

