

Informe de Análisis microbiológico de 4 muestras de superficies naturales dispersas, obtenidas en la Sierra de Guadarrama el 3 de Julio de 2009 y tomadas con algodón, procedentes de chemtrails.

1-Algodón 1: exceso de enterobacterias intestinales ($>10^5$ ufc/muestra) con presencia casi exclusiva de *Enterobacter cloacae* (colonias crema de la foto adjunta en PCA) ¿posible descarga de las cisternas del baño? pero con curiosa ausencia de *E.coli*, que sería la Bacteria más frecuente si se tratase de descarga de cisternas de baños humanos.

2-Algodón 2: exceso de enterobacterias intestinales ($>10^5$ ufc/muestra) con presencia casi exclusiva de *Enterobacter cloacae* y secundariamente de *Shigella sonnei* y *Yersinia enterocolitica*. ¿posible descarga de las cisternas del baño de una persona con gastroenteritis? pero con curiosa ausencia de *E.coli*, que sería la Bacteria más frecuente si se tratase de descarga de cisternas de baños humanos.

3- Algodón 3: exceso de enterobacterias intestinales ($>10^5$ ufc/muestra) con presencia casi exclusiva de *Enterobacter cloacae* y secundariamente de *Shigella sonnei* ¿posible descarga de las cisternas del baño de una persona con gastroenteritis? pero con curiosa ausencia de *E.coli*, que sería la Bacteria más frecuente si se tratase de descarga de cisternas de baños humanos.

4- Algodón 4: exceso de enterobacterias intestinales ($>10^5$ ufc/muestra) con presencia casi exclusiva de *Enterobacter cloacae* y secundariamente de *Yersinia enterocolitica*. ¿posible descarga de las cisternas del baño de una persona con gastroenteritis? pero con curiosa ausencia de *E.coli*, que sería la Bacteria más frecuente si se tratase de descarga de cisternas de baños humanos.

Notas y Conclusiones:

En todos los casos se trata de una elevadísima concentración de bacterias Gram negativas y fermentadoras facultativas (oxidasa- y catalasa+), resistentes a las sales biliares y por tanto de bacterias cuyo hábitat es el tracto intestinal. La especie dominante es en los cuatro casos *Enterobacter cloacae*. Sin embargo llama la atención el hecho de que las proporciones entre especies no se corresponden en ningún caso con lo que sería esperable en el tracto intestinal de un humano sano, donde más del 95% de la flora sería *E.coli*, mientras en las muestras esta especie ni siquiera aparece.

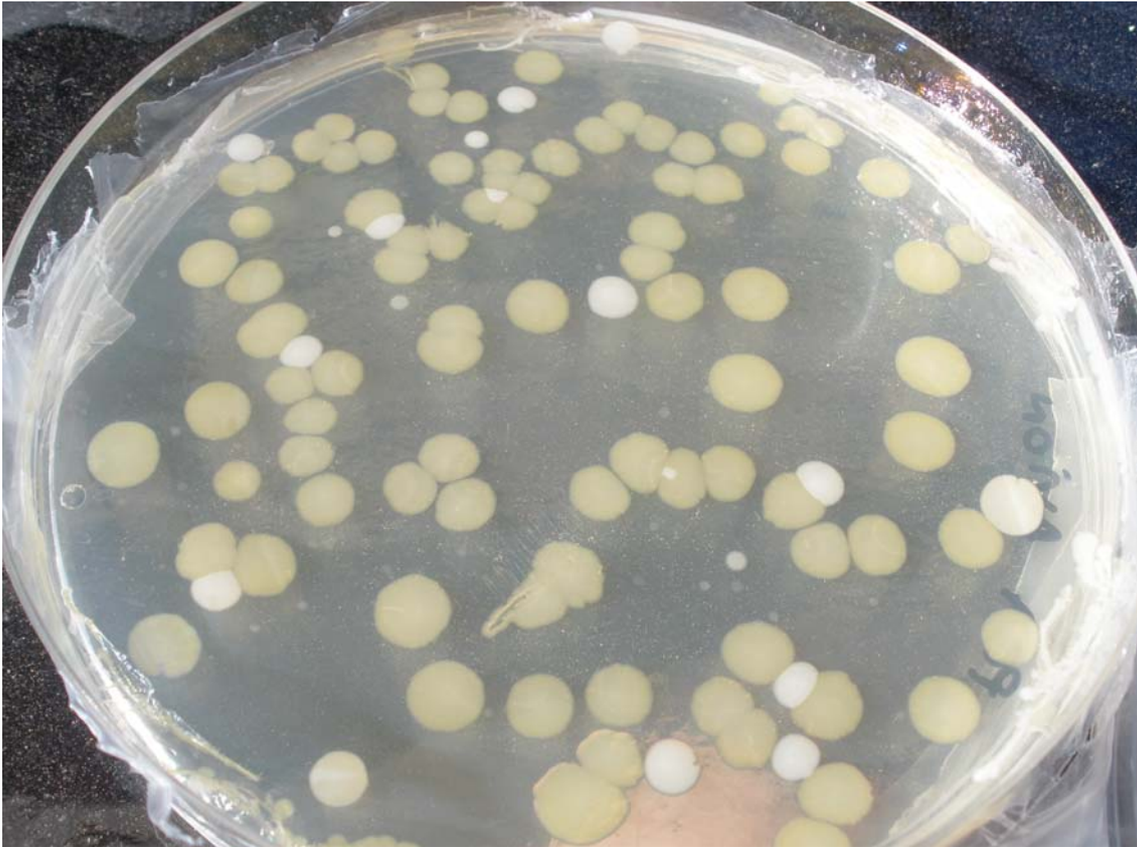
No podemos extraer conclusiones definitivas sobre la procedencia real de las muestras, sólo decir que no se corresponden con un hábitat natural sano, y mucho menos esparcidas por un jardín y el monte de la sierra de Madrid.

Valdemorillo, 21 de Septiembre de 2009

Jorge Sanchis Solera

Biólogo colegiado 02537-C





Dilución 10^{-4} de algodón de barrido de estelas de aviones en la Sierra de Madrid : Altísimas concentraciones de *Enterobacter cloacae* (colonias blancas), *Shigella sonnei* y *Yersinia enterocolitica* (colonias crema), todas ellas enterobacterias del tracto intestinal de un humano, las dos ultimas propias de un enfermo por gastroenteritis.