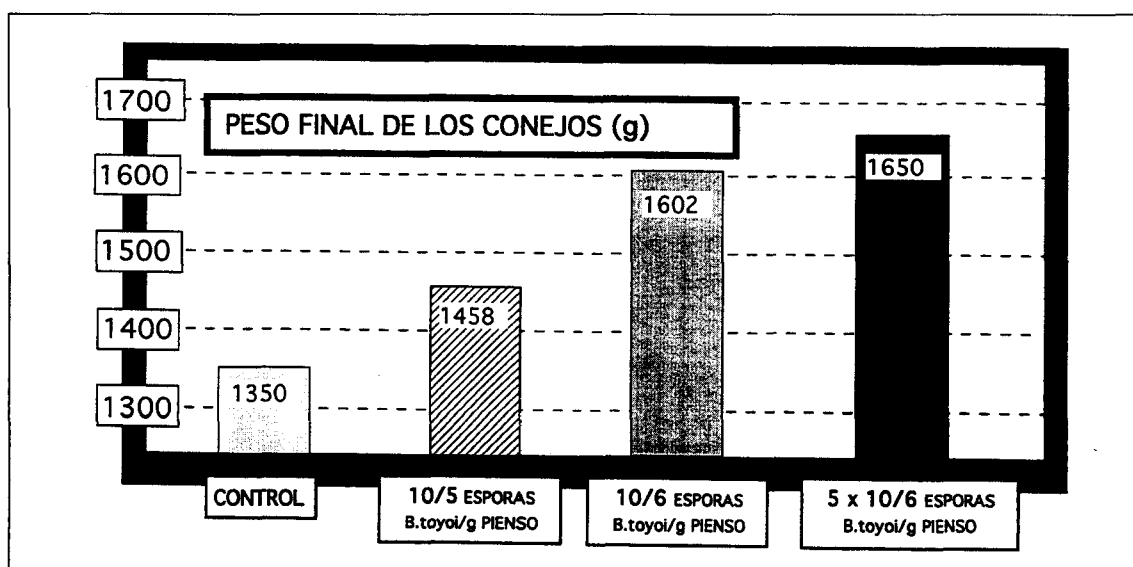


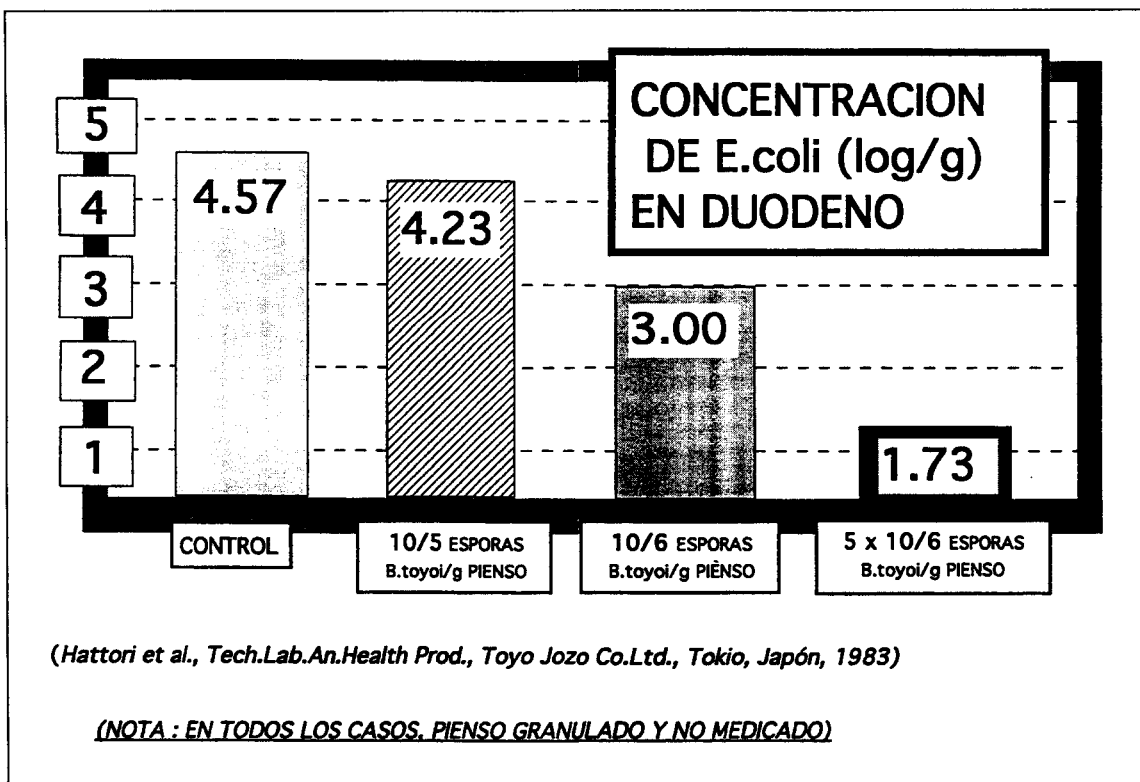
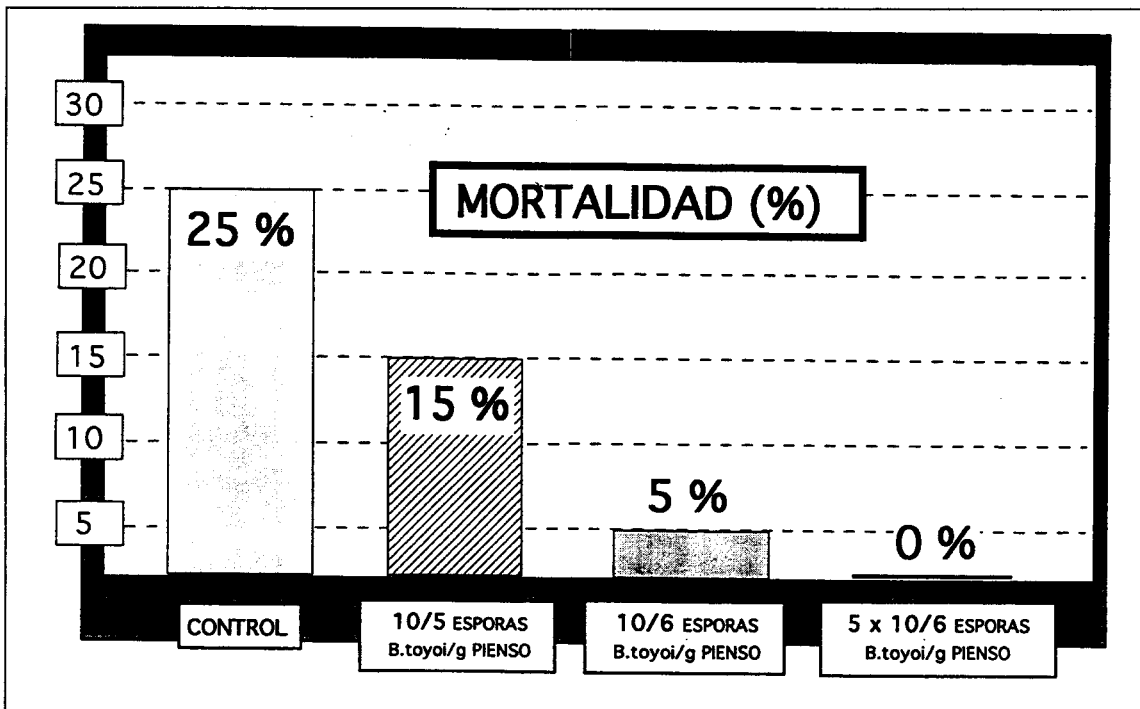
***Bacillus toyoi*: aplicación en conejos de carne y en conejas reproductoras**

1. Introducción

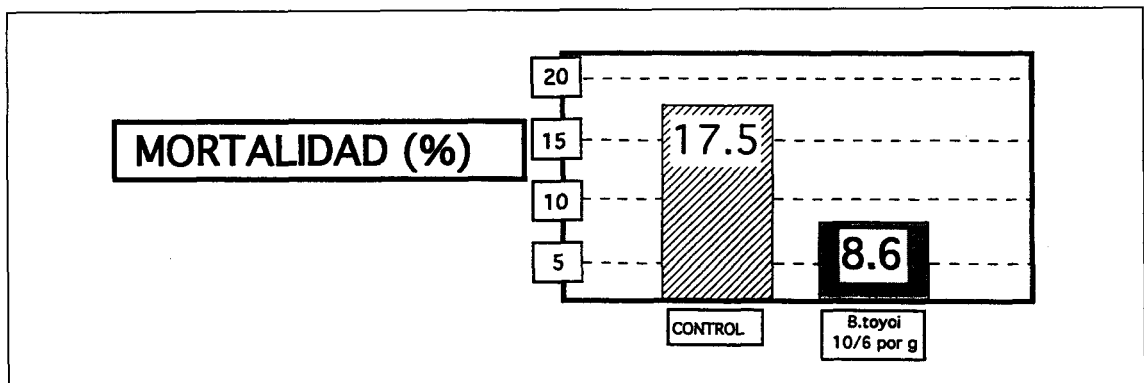
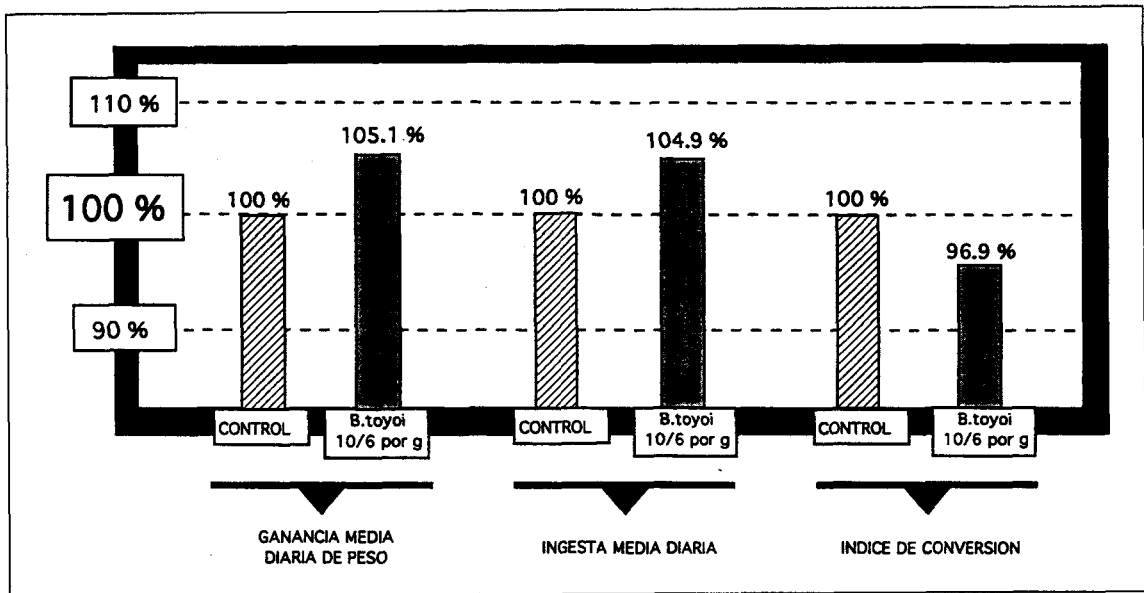
La flora intestinal del conejo es variada y muy particular. Los exámenes microbiológicos han demostrado la presencia, entre otros, de *Bacteroides*, *Streptococos*, *Estafilococos* y *E. coli*. Sin embargo, no ha sido posible encontrar bacterias de las consideradas "beneficiosas" como *Lactobacillus* o *Bifidobacterium*.

El *B. toyoi* tiene un efecto inhibitorio sobre *E. coli* reduciendo su concentración o incluso suprimiéndolo del tubo intestinal. Al mismo tiempo el *B. toyoi* estimula la proliferación de las bacterias beneficiosas. Las consecuencias de esta acción sobre la flora intestinal son la mejora de la ganancia de peso y la sensible reducción de la mortalidad.

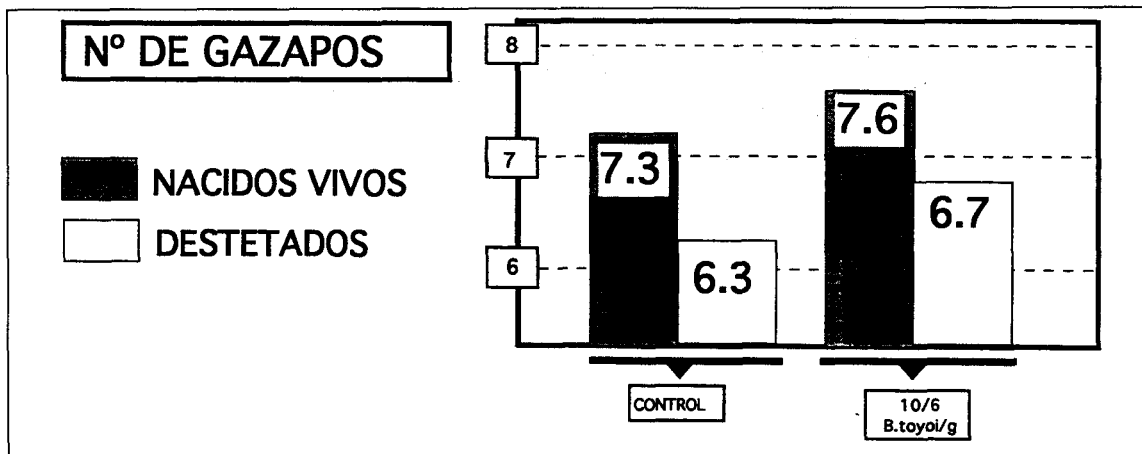


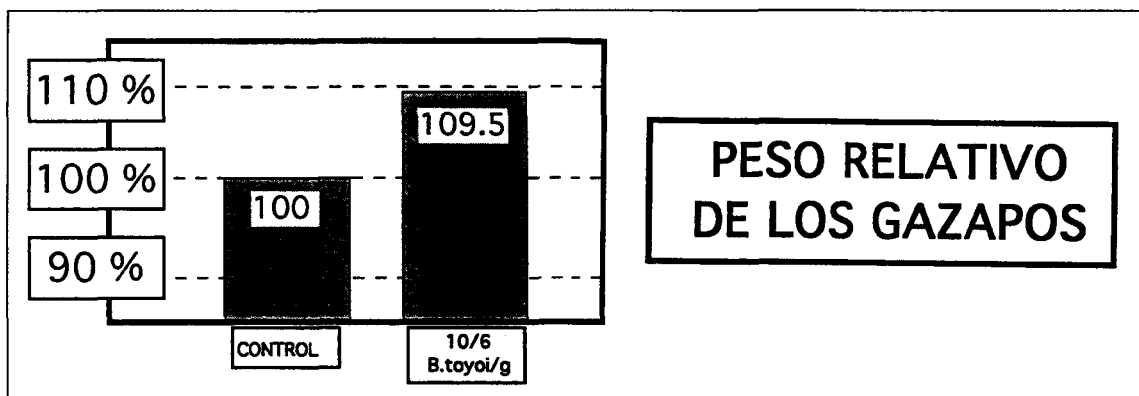


2. Resumen de resultados en conejos de carne (n>1000)



3. Resumen de resultados en conejas reproductoras (n= 300)





4. Acción del *B.tyoi*: conclusiones

- Reducción de los problemas digestivos.
- Reducción de la mortalidad.
- Mejora de consumos y de índices de conversión.
- Más gazapos nacidos y destetados por coneja.
- Mayor peso de los gazapos destetados.