



20-07-2022 Fiebre tifoidea por *Salmonella typhi*

Sesión 224

Autores: Heidi Adhara Sosa-Delgado 

Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Bioquímica Clínica,
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad De Las
Américas Puebla, San Andrés Cholula, Puebla, México.

*heidi.sosado@udlap.mx

DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.6869484>

Organizado y Editado por: Yolanda Elizabeth Morales García (Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP) & Jesús Muñoz-Rojas (Instituto de Ciencias, BUAP).

Apoyo en la edición: Melissa Solís Novelo (Licenciatura en Bioquímica Clínica, Universidad de las Américas Puebla).

RESUMEN

Salmonella typhi es el bacilo causante de una patología que en la actualidad está provocando un problema de salud bastante serio al propagar una enfermedad conocida como salmonelosis, o bien fiebre tifoidea. Esto sucede mayormente en los países que se encuentran en vías de desarrollo y muchos factores como la falta de acciones de salud pública, manejo de alimentos y educación influyen de manera significativa en la propagación de ésta. Es importante tomar conciencia acerca de esta enfermedad ya que es muy fácil contagiarse si no se toman las medidas preventivas necesarias y no olvidar que al tener sospechas de contagio es fundamental consultar con un médico debido a las complicaciones que la enfermedad trae consigo, tal como sucede en el caso de pacientes con perforación intestinal a causa de este microorganismo. A continuación, en

la presente ponencia se discutirán los aspectos más importantes acerca de la fiebre tifoidea por *Salmonella typhi* [1-3].

Palabras clave: fiebre tifoidea; patógenos; salud pública; salmonelosis; *Salmonella typhi*.

<https://sites.google.com/view/apcmac/2022-conferencias-conferences/20-07-2023-hasd>

REFERENCIAS

- [1]. Bernal J. Análisis de la función de SlrP, un efector de los sistemas de secreción tipo III de salmonella entérica, en la interacción con la célula hospedadora. Departamento de genética, Universidad de Sevilla. [Internet]. S.f. Disponible en https://idus.us.es/bitstream/handle/11441/15159/E_TD_PROV17.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- [2]. Crump J, Mintz E. Global trends in typhoid and paratyphoid fever. Clin Infect Dis. 2010;50(2):241-6. [Internet]. 2010 enero. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2798017/pdf/nihms154999.pdf>
- [3]. Larry M. Fiebre tifoidea. Manual MSD. Schmidt College of Medicine, Florida Atlantic University. [Internet]. 2020 febrero. Disponible en <https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/bacilos-gramnegativos/fiebre-tifoidea>