

M.T. Santwani
Enfermedades Comunes De Los Niños Y Su
Tratamiento Homeopático

Reading excerpt

[Enfermedades Comunes De Los Niños Y Su Tratamiento Homeopático](#)

of [M.T. Santwani](#)

Publisher: B. Jain



<http://www.narayana-verlag.com/b12728>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.com

<http://www.narayana-verlag.com>



Fiebre Tifoidea

"Entender una enfermedad o una cura es totalmente imposible si uno desconoce la historia de su desarrollo. Pero ¿dónde está el conocimiento histórico con respecto a la Patología y la Terapéutica que posee la llave de estas historias de desarrollo? Ninguna clínica habla de eso. Las conferencias de los Profesores están silenciosas".

Von Grauvogl - *Libro de Texto*

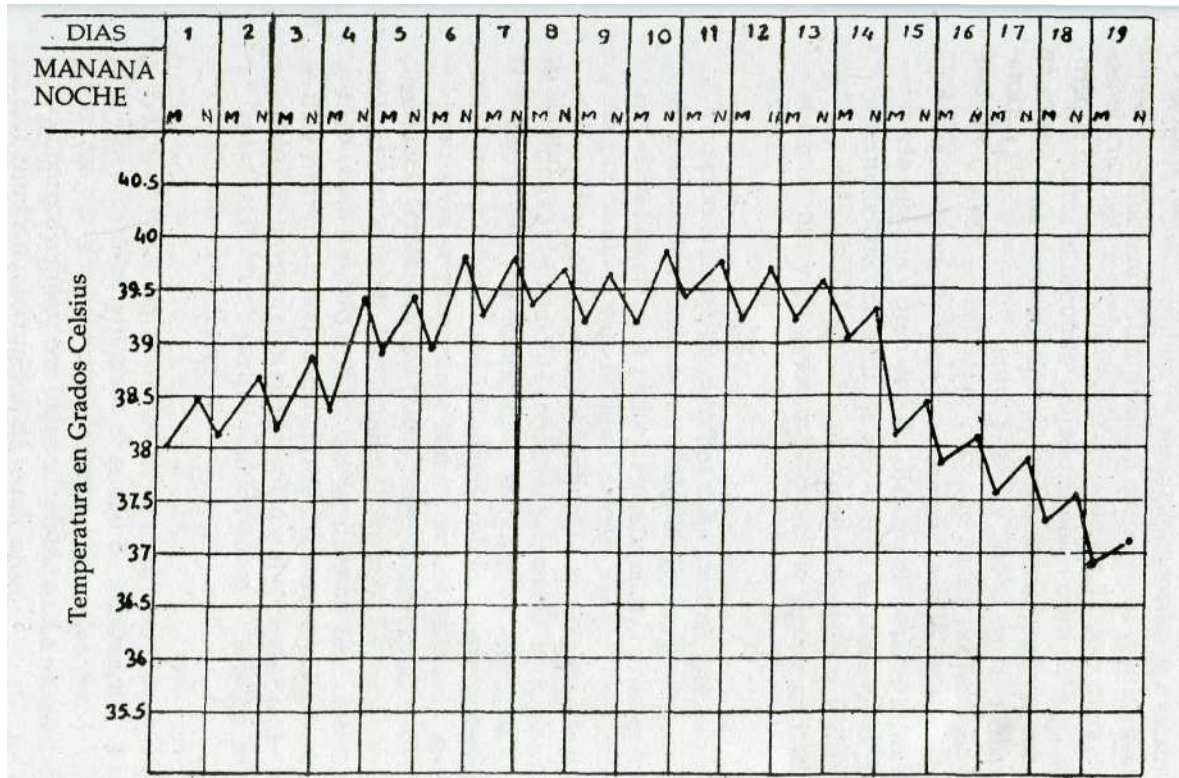
La fiebre tifoidea o fiebre entérica o fiebre gástrica es una fiebre infecciosa que se caracteriza por fiebre de tipo distintivo, erupción de manchas rosa, esplenomegalia, timpanismo abdominal con incomodidad y perturbaciones en el intestino. Es una de las fiebres más comunes, más frecuentes en verano, pero se presenta a lo largo de todo el año. El curso clínico de la fiebre tifoidea en la infancia es usualmente más leve en todos aspectos comparativamente con el de los adultos. De verdad muchos casos son tratados como si fuesen desarreglos incidentales gastrointestinales. Los infantes rara vez se infectan. La fiebre es causada por la ingestión de los *Bacillus typhosus* que son organismos en forma de bastón y que pertenecen al grupo de organismos entéricos. El organismo se multiplica libremente en mantequilla y leche y es rápidamente aniquilado por hervir el agua. La fiebre tifoidea puede ser contraída de muchas maneras, esto es, a través de las heces, la orina y saliva del paciente que contenga el *Bacillus* y a través de la ingestión de agua, leche, helados, queso, agua y comida contaminados con agua de albañal, mariscos, moscas, etc. Los bacilos entran a la sangre a través del sistema linfático del tracto intestinal. Las toxinas producidas por los bacilos son

principalmente intracelulares y son absorbidas por la sangre y órganos de vital importancia como el sistema nervioso, órganos parenquimatosos produciendo septisemia. Las lesiones características se desarrollan en el intestino delgado, al principio superficialmente y luego gradualmente más profundas, las cuales en ocasiones alcanzan la membrana serosa y pueden causar perforación de la pared intestinal. Un ataque confiere inmunidad absoluta. El período de incubación, período de cuarentena, etc., para la fiebre tifoidea es como sigue:-

(a) Período de incubación (período entre la exposición a la enfermedad y aparición de los síntomas)	7 a 21 días
(b) Período de contagio (período cuando el niño puede infectar a otros)	Variable
(c) Cuando el niño se puede mezclar con otros niños y regresar a la escuela	2 semanas después de que la temperatura es normal.

Síntomas. El establecimiento de la fiebre tifoidea es usualmente con cefalea, vómito, escalofrío, letargia, pérdida de apetito, dolores musculares, amodorramiento. En niños pequeños sin embargo, el proceso también se desarrolla de otra manera, esto es, con una elevación muy pronunciada de temperatura durante 2 o 3 días, náusea y vómitos.

La lengua se pone cubierta, la boca seca y los intestinos flojos o constipados. Por 3 días la temperatura se remonta a 39°C o 39.5°C. El tracto gastrointestinal se desarregla, el abdomen se pone distendido y adolorido. El bazo es palpable. Durante la segunda y tercera semanas, se presentan grupos de manchas rosas principalmente en el cuerpo. En casos severos el paciente se pone intoxicado y aletargado con cefalea intensa. El pulso es relativamente lento.



Carta de temperatura en fiebre tifoidea en una niña de 8 años mostrando una elevación, súbita, una etapa sostenida y su declinación

La curva de temperatura es muy característica y muestra tres períodos que son: 1ª temperatura que se eleva gradualmente en una onda de 1.5-2°C durando cerca de 4 a 5 días y en ocasiones una semana; el segundo período también dura de 5 a 7 días y produce una curva de tipo de intermitencia continua con variaciones de 1.5^{fi} - 2=C (entre 37.5°C y 38.5=0 en las mañanas y 39.5°C y 40°C, en ocasiones más alta en las noches). La caída gradual en la temperatura a la normalidad se inicia al final de la segunda semana y dura de 5 a 7 días. En niños no es infrecuente que termine con una serie de extensas variaciones entre 3°C y 39°C y más altas. Los niños se sienten perezosos y duermen durante el día y en casos más graves le siguen excitación y delirio.

La erupción consiste de manchas color de rosa que van en tamaños desde la cabeza de un alfiler al de una lenteja con una ligera elevación sobre la piel y desaparecen a la presión con un dedo o rascando la piel. Estas erupciones son más frecuentes en el abdomen y partes bajas del pecho. El bazo se agranda al final de la primera semana. En la segunda semana la fiebre alcanza su máximo punto y la temperatura mantiene su nivel con ligeras remisiones por la mañana, el dolor de cabeza puede abatirse pero la postración se incrementa con otros síntomas más severos. Durante la tercera semana puede haber una mejoría, la temperatura puede volverse más remitente en tipo, las lecturas de la mañana caen con más rapidez que las de la noche, la lengua y el apetito vuelven a la normalidad. En infecciones severas sin embargo, los síntomas incrementan su severidad y el paciente puede pasar al "Estado Tifoideo", permaneciendo sobre su espalda en una condición de semi-estupor.

En algunos casos hay una recaída, en cuyo caso la temperatura empieza a elevarse y regresa el estado de intoxicación, el bazo crece otra vez y la erupción reaparece algunas veces y la enfermedad parece regresar con todos sus síntomas. La recaída puede ocurrir antes sin interrupción de temperatura.

Variaciones. Algunos de los términos como neumotifoidea, meningotifoidea y nefrotifoidea se usan para designar diferentes tipos



M.T. Santwani

[Enfermedades Comunes De Los Niños
Y Su Tratamiento Homeopático](#)

360 pages, pb
publication 2013



More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life www.narayana-verlag.com