Introduction

1.1 - 101 - 43 **∀8⁴ ,**9 • • 1 1⁹ - 1 1 1 è. 20 0, i^ya v'a 4./% • • • • • 1 3 6^{1 31} 7 11 ¹ (), 0. (,) • • •' . · · . **) ja v¹ * j ~ v¹ * j 1 - i ie " 1 5 5 -- % N., ,. I tro -1 19 -3 + 7 at 1 has • 1 🖬 ۰. ,

<u>،</u> د • • • • • • • ••• • • • • • • • • • ٠, ۱ • -,• »] • . v* , ,! 10 N **,**,**,**, r 19 Ļ!..!, 1 1.19 -· · · · 1. • • .• ... 9. j. y. , •**!** • 1 , • • • • • • • 4. 1 ** ·* · · ** • • **9**.,. x2 • 2⁸ • x+ 7 − 2 6 1 ≠ -2 6 5 * 1 · • • • • . . * Soy Son + - - * + + * * * * ۰, ۱ 14

1 3 4 10 ٠. , **. . .** • · · · · . . . · ! • , • • - **1** , ł 5 Y Y - - -.... -5 Y V ₩ • ⁹⁹ ⁶ · • • ⁹ , ¹ ,9 ¹9 h ۱. ۹, ۹ 17 1 9 9 , a 19 9 1 15

Accommodation in myopia development

Intraocular pressure uctuations and accommodation

Page 2 of 4

الاست کې الکسور کار دارو و ۲۰ مه اور و ورو د اکار ۲۹۹۰ ارو افسار ۲۹۹۱ کور کورو ۲۹۹۱ د سور ۲۰ مور ۲۹۱۹ مور و ۲۹۱۹ ۱۸ مار د امور سود ۲۹۹۱ ۲۰ مورک دارو د سور ۲۰۱۹ کو ۱۹۶۰ ارو کامو ۲ ۱۹۹۰ کورو کار ۲۹۹۱ ۲۰

Page 3 of 4

Page 4 of 4

vasculitis, retinitis and macular neurosensory detachment presenting post typhoid fever. J Ophthalmic Infamm Infect 18:4-23.

- Sinha MK, Jalali S, Nalamada Semin S (2012) Review of endogenous endophthalmitis caused by Salmonella species including delayed onset Salmonella typhi endophthalmitis. Ophthalmol 27:94-98.
- Fusco R, Magli A, Guacci P (1986) stellate maculopathy due to Salmonella typhi. Ophthalmologica 192:154-158.
- Ellis MJ, Tsai CN, Johnson JW, French S, Elhenawy W, et al.(2019) A macrophage-based screen identifes antibacterial compounds selective for intracellular Salmonella Typhimurium. Nat Commun 10:197.
- Stapels DAC, Hill PWS, Westermann AJ, Fisher RA, Thurston TL, et al. (2018) Salmonella persisters undermine host immune defenses during antibiotic treatment. Science 362:1156-1160.
- Pirani V, Pelliccioni P, De Turris S, Rosati A, Franceschi A, et al. (2019) The Eye as a Window to Systemic Infectious Diseases: Old Enemies, New Imaging. J Clin Med 8:1392.

 Fonollosa A, Giralt J, Pelegrin L (2009) Ocular syphilis-back again: understanding recent increases in the incidence of ocular syphilitic disease. Ocul Immunol Infamm 17:207–212.