

Parásitos y embarazo (HELMINTOS)

PARÁSITO	ALTERACIÓN EN LA MUJER	ALTERACIÓN EN EL FETO	DATOS CLÍNICOS	ESTUDIOS
Trichuris trichiura (transmisión fecal-oral)	Los propios de la infección.	Retraso del crecimiento.	Anemia. Diarrea sanguinolenta. Prolapso rectal.	Coproparasitoscópico. No hay eosinofilia.
Oxiuros (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Ingestión de tierra contaminada, autoinfección).	Rara vez puede producir salpingitis, apendicitis o lesiones ulcerosas del colón.	No hay infección intrauterina.	Asintomáticas o prurito anal.	Visualización directa o prueba de la cinta engomada (Graham). No hay eosinofilia.
Áscaris lumbricoides (Ingestión de los huevos).	Puede haber bloqueo de las Trompas de Falopio con infertilidad secundaria.	Puede presentarse ascaridiasis congénita.	Cólico, diarrea, náusea, anorexia obstrucción intestinal, colestasis, neumonitis, trastornos nutricionales.	Coproparasitoscópico. Eosinofilia en la Biometría hemática o en esputo.
Uncinarias Ancylostoma douodenale Necator americana (Penetra por la piel)	Dermatitis pruriginosa		Dermatitis pruriginosa Neumonitis Löeffler Anemia por deficiencia de hierro Hipoalbuminemia Dolor abdominal Malabsorción Pérdida de peso	Coproparasitoscópico
Strongyloides stercoralis (Penetra por la piel)	Los de la infección		Asintomática Síntomas cutáneos Y/o pulmonares sibilancias, tos, disnea, dolor torácico, taquipnea, eosinofilia pulmonar, Dolor abdominal, diarrea, náusea, vómitos, pérdida de peso, malabsorción, erupción urticariana perianal	Coproparasitoscópico Aspiración duodenal ELISA IFA PCR Biometría hemática con eosinofilia
Triquinosis Trichinella spiralis (Ingesta de larvas en carne poco cocida).			Diarrea, dolor abdominal, vómito, fiebre, edema periorbitario, miositis, tos, parálisis extraocular, disfagia.	Anticuerpos Floculación con bentonita

Parásitos y embarazo (HELMINTOS)

PARÁSITO	ALTERACIÓN EN LA MUJER	ALTERACIÓN EN EL FETO	DATOS CLÍNICOS	ESTUDIOS
Oncocercosis Onchocerca volvulus (Se transmite por gérmenes cerca del agua)			Dermatitis pruriginosa, nódulos subcutáneos, queratitis	Eosinofilia
Taenia saginata (Parásito de la vaca)			Dermatitis pruriginosa, nódulos subcutáneos, queratitis	Eosinofilia
Taenia solium (Parásito del puerco)			Forma larvaria: cualquier tejido del cuerpo. Forma de adulto o gusanos es intestinal. Produce los mismos datos clínicos que la taenia saginata.	Coproparasitoscópico Eosinofilia.
Cisticercosis (Forma quística de Taenia solium)			Asintomática Si se encuentra en cerebro puede producir convulsiones.	TAC Resonancia magnética

BIBLIOGRAFÍA

- Dufour, P. Boruchowicz A., Subtil D. Guillemot F., Vinatier D., Paris J. C., et Puech F. MALADIE de l'appareil digestif et grossesse (excepté la pathologie hépatobiliaire). (2017) Encycl. Méd. Chir. (Elsevier, Paris_France), Gynécologie/Obstétrique 5045-C-10
- Gleicher, N. et al. TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES CLÍNICAS EN EL EMBARAZO. (2000) Editorial Panamericana. Buenos Aires, Argentina.
- Lombardía P., J. – López de C., F. PROBLEMAS DE SALUD EN EL EMBARAZO. (2000) Manual para médicos de atención primaria. Editorial Ergon. Madrid, España.
- Brutus L. Dr. Consultoría Malaria y Embarazo Tegucigalpa, Honduras. 26/09-7/10/2006-Anexo 1b
- GPC: Prevención, diagnóstico y tratamiento de diarrea aguda en adultos en el primer nivel de atención. SSA-106-08 www.cenetec-difusion.com/CMGPC/SS-106-08/RR.pdf
- Martín del Barco, O. et al. Parasitosis Intestinal. FMC 2009; 16 (1):14-24 Valladolid, España
- Pérez Rodríguez F., M. Roche, C. Larrañaga. Patología médica y embarazo. Trastornos gastrointestinales, neurológicos, cardiovasculares y dermatológicos. An. Sist. Sanit. Navar. 2009; 32 (Supl. 1): 135-157 www.scielo.isciii.es/pdf/asisna/v32s1/obstetricia5.pdf
- Rial, M. et al. Malaria y embarazo: fisiopatología y manejo. Ginecología y Obstetricia Clínica 2009; 10(3):157-164 Barcelona, España
- Vargas-Villavicencio J. A., Morales-Montor, J. Embarazo inmunidad adquirida y enfermedades parasitarias: principales mecanismos asociados a la resistencia o susceptibilidad. Revista de Investigación Clínica / Vol. 59, Núm. 4 / Julio-Agosto, 2007 / pp 29 8- 305. UNAM. México
- Werner APT B. Dr. Infecciones por parásitos más frecuentes y su manejo. [REV. MED. CLIN. CONDES - 2014; 25(3) 485-528]
- Werner Apt. Dr. Transmisión congénita de Protozoos Parásitos. Boletín de la oficina Sanitaria Panamericana. Julio 1972.