



UNIVERSIDADE DE RIO VERDE (UniRV)
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DESTINADAS AO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FORMOSA - GO
EDITAL Nº 001/2023

CHAVE-RESPOSTA - PROVA DISCURSIVA

FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO: Professor da Faculdade de Medicina II/Bioquímica; Genética aplicada à Medicina; Microbiologia; Parasitologia; Imunologia.
TEMA SORTEADO: Helmintoses de interesse médico (ascaridíase, enterobiase, ancilostomose, estrongiloidíase, teníase e cisticercose, esquistossomose)
ASCARIDÍASE Morfologia: macho, fêmea, ovo; Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico; Patogenia: larvas, vermes adultos (ação tóxica, mecânica, localização ectópica- áscaris errático); Diagnóstico clínico e laboratorial; Epidemiologia, Profilaxia;
ENTEROBIASE Morfologia: macho, fêmea, ovo; Biologia: Habitat, transmissão (primoinfecção, indireta, auto-infecção externa e interna, retroinfecção), ciclo evolutivo/biológico; Patogenia e sintomatologia; Diagnóstico clínico e laboratorial; Epidemiologia; Profilaxia;
ANCILOSTOMOSE Morfologia: Necator americanus e Ancylostoma duodenale (machos, fêmeas); Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico; Patogenia e manifestações clínicas; Diagnóstico clínico e laboratorial Epidemiologia; Profilaxia.
ESTRONGILOIDÍASE Morfologia: fêmea partenogenética e de vida livre; macho de vida livre; ovos larvas rabditóides e filarióides; Biologia: Habitat, transmissão (hetero ou primoinfecção, auto-infecção externa e interna), ciclo evolutivo/biológico; Patogenia, patologia e manifestações clínicas; Diagnóstico clínico e laboratorial Epidemiologia; Profilaxia.
TENÍASE E CISTICERCOSE Morfologia: verme adulto, ovo, cisticerco;



UNIVERSIDADE DE RIO VERDE (UniRV)
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DESTINADAS AO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FORMOSA - GO
EDITAL Nº 001/2023

Biologia: Habitat, transmissão (teniose, e cisticercose), ciclo evolutivo/biológico;
Patogenia e manifestações clínicas (teniose, e cisticercose);
Diagnóstico (teniose, e cisticercose);
Epidemiologia;
Profilaxia.

ESQUISTOSSOMOSE

Morfologia: macho, fêmea, ovo, miracídio, cercária;
Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico;
Patogenia: cercária, esquistossômulos, vermes adultos, ovos; esquistossomose aguda e crônica, ascite;
Diagnóstico clínico e laboratorial
Epidemiologia
Profilaxia: tratamento da população, saneamento básico, combate aos caramujos transmissores

BANCA RESPONSÁVEL

ELABORADOR 1

ELABORADOR 2