

Domande relative alla specializzazione in: Medicina tropicale

Domanda #1 (codice domanda: n.1002) :

Da quale agente eziologico è sostenuta la "Malattia del sonno"?

- A: Trypanosoma brucei
- B: Toxoplasma gondii
- C: Treponema pallidum
- D: Borrelia burgdorferi

Domanda #2 (codice domanda: n.1003) :

Dal punto di vista clinico, quale tra queste NON è una manifestazione delle malattie umane trasmesse da Arbovirus?

- A: Polmoniti
- B: Febbri emorragiche
- C: Epatiti
- D: Encefaliti ed encefalomieliti

Domanda #3 (codice domanda: n.1004) :

Quale tra le seguenti malattie comporta un esantema di tipo emorragico?

- A: Tifo esantematico
- B: Morbillo
- C: Rosolia
- D: Malattia di Lyme

Domanda #4 (codice domanda: n.1006) :

Da quale agente patogeno è sostenuto il Tifo delle Boscaglie (scrub typhus)?

- A: Orientia tsutsugamushi
- B: Rickettsiae japonica
- C: Rickettsiae rickettsii
- D: Rickettsiae conorii

Domanda #5 (codice domanda: n.1008) :

Qual è la via di trasmissione prevalente del Virus Ebola?

- A: Parenterale
- B: Aerogena
- C: Oro-fecale
- D: Da puntura di zanzara

Domanda #6 (codice domanda: n.1011) :

Quale tra i seguenti rappresenta un segno riscontrabile nella fase acuta della malattia di Chagas?

- A: Segno di Romana
- B: Edemi
- C: Aritmie ventricolari
- D: Megaesofago

Scenario 1:

Un paziente di 45 anni, appena rientrato da un viaggio di lavoro in Brasile, si presenta in Pronto Soccorso lamentando nausea, dolori addominali, mialgia, febbre e rash cutaneo.

Domanda #7 (codice domanda: n.1013) - (riferita allo scenario n.1) :

Qual è la diagnosi più probabile?

- A: Dengue
- B: Malaria
- C: Febbre gialla
- D: Rickettsiosi

Scenario 2:

Si presenta in Pronto Soccorso un paziente di 45 anni, proveniente dal Perù, che presenta il seguente quadro sintomatologico: polmonite ad andamento protratto, con escavazione, scarsa febbre, calo ponderale (circa 10 Kg negli ultimi 2 mesi).

Domanda #8 (codice domanda: n.1014) - (riferita allo scenario n.2) :

Tutte le seguenti ipotesi diagnostiche sono da prendere in considerazione **TRANNE**:

- A: Malaria
- B: Tubercolosi
- C: Micosi polmonari
- D: Infezioni da micobatteri non tubercolari

Scenario 3:

Si presenta in ambulatorio un uomo di 49 anni, caucasico, proveniente dalla Sicilia. Il paziente giunge all'osservazione del medico per febbre (temperatura corporea fino a 37.8 °C), sudorazioni profuse prevalentemente nelle ore serali e/o notturne e astenia.

Domanda #9 (codice domanda: n.1015) - (riferita allo scenario n.3) :

Durante il ricovero, dopo esclusione di patologie reumatologiche e linfoproliferative, viene posta diagnosi di infezione da leishmania viscerale. In quale percentuale di casi, è possibile identificare il genoma dell'agente eziologico nel sangue mediante la reazione a catena della polimerasi (PCR)?

- A: Nel 90-100% dei pazienti
- B: < 20% dei pazienti
- C: In nessun caso
- D: Nel 20-50% dei pazienti

Scenario 4:

Viene ricoverato un paziente con diagnosi di Schistosomiasi intestinale.

Domanda #10 (codice domanda: n.1019) - (riferita allo scenario n.4) :

In quale stadio dell'infezione si può osservare la febbre di Katayama?

- A: Fase parassitemica
- B: Malattia intestinale acuta
- C: Stadio cronico
- D: Sviluppo di lesioni del sistema nervoso centrale