**Marque V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas:**

1.( ) A busca ativa dos sintomáticos respiratórios deve ser realizada exclusivamente em serviços de urgência e emergência e tem sido uma estratégia recomendada internacionalmente.

2.( )O termo tuberculose se origina no fato da doença causar lesões chamadas tubérculos caseosos.

3.( ) A propagação do bacilo da tuberculose está associada principalmente às condições de vida da população. Prolifera em áreas de grande concentração humana, com precários serviços de infraestrutura urbana, como saneamento e habitação, onde coexistem a fome e a miséria.

4.( ) A tuberculose não pode ser transmitida através do ar e sim do contato direto com saliva e pele das pessoas doentes.

**5.( )**O tratamento dos bacilíferos é a atividade prioritária de controle da tuberculose, uma vez que permite interromper a cadeia de transmissão.

6.( ) As vacinas contra as meningites meningocócicas, pneumocócicas e causadas por Haemophilus influenzae tipo B fazem parte do calendário básico do Programa Nacional de Imunizações.

7.( ) Os principais sintomas são febre alta, dor de cabeça, vômitos, náuseas, rigidez de nuca, sinais de irritação meníngea, confusão mental e alterações do líquido cefalorraquidiano.

8.( ) A meningite é uma síndrome na qual, em geral, o quadro clínico é grave, sendo que a irritação meníngea pode associar-se aos seguintes sinais: Sinal de Babinski e Sinal de Rovsing.

9.( )Diversas doenças são ocasionadas por vírus, como é o caso da gastrenterite que é causada pelo rotavírus. Essa doença provoca diarreia severa, febre e vômitos e é transmitida através do contato com água contaminada pela urina de ratos.

10.( )Poliomielite é uma doença infecciosa grave causada por uma neurotoxina produzida pelo Clostridium tetani. As primeiras manifestações são dificuldade de abrir a boca (trismo) e de engolir Ocorre progressão para contraturas musculares generalizadas, que podem colocar em risco a vida do indivíduo quando comprometem os músculos respiratórios.

11. ( ) Coqueluche (tosse comprida) As manifestações iniciais são febre alta, tosse "seca" persistente, coriza e conjuntivite. Segue-se o aparecimento de manchas avermelhadas (exantema).

12.( ) Na Rubéola a infecção geralmente tem evolução benigna e frequentemente não produz qualquer manifestação clínica. As manifestações mais comuns são febre baixa, aumento de gânglios no pescoço, manchas avermelhadas. Mas pode levar à má formação congênita no feto se ocorrer a doença em gestantes.

13.( ) Na Hepatite B a infecção, na maioria das vezes, produz sintomas discretos ou ausentes (assintomática). As manifestações mais comuns, quando ocorrem, são febre e aumento das glândulas salivares (parotidite).

14.( )A Poliomielite é uma doença causada por um enterovírus, denominado poliovírus (sorotipos 1, 2 e 3) as manifestações são semelhantes às de outras doenças, como infecções respiratórias (febre e dor de garganta, "gripe") ou gastrintestinais (náuseas, vômitos, dor abdominal, constipação - "prisão de ventre" - ou, raramente, diarreia

15.( )A Febre amarela é uma doença infecciosa causada por um flavivírus, após a picada de um mosquito infectado. As manifestações iniciais são febre alta de início súbito, sensação de mal estar, dor de cabeça, dor muscular, cansaço e calafrios. Em algumas horas podem surgir náuseas, vômitos e, eventualmente, diarreia. Após três ou quatro dias, a maioria dos doentes (85%) recupera-se completamente e fica permanentemente imunizado contra a doença

16.( )Transmissão da hepatite A ocorre por via fecal-oral, seus principais sintomas são coluria, acolia fecal, icterícia, dores abdominais e provas hepáticas alteradas.

17.( )Na Varicela os sinais e sintomas da doença são lesões de pele em forma de vesículas, febre e prostração, um a dois dias antes do aparecimento das lesões cutâneas.

18( )Na Difteria o mal-estar, dor de garganta, febre, corrimento nasal, gânglios linfáticos inflamados e manchas avermelhadas na pele são outros sintomas possíveis da doença. Edema de pescoço, toxemia, prostração e asfixia causada pelas placas pseudomenbranosas.