**EXERCÍCIO**

1.A Meningite é um processo inflamatório das meninges, isto é, das membranas que envolvem as estruturas anatômicas do sistema nervoso central. São sinais e sintomas específicos no diagnóstico da Meningite:

**A** Febre, enxaqueca, perda de peso, ressecamento da pele e alterações renais.

**B**Palidez, dor de garganta, febre baixa e cegueira temporária.

**C**Lesões do epitélio, diarreia, cegueira permanente, falta de apetite e febre alta.

**D**Febre, vômito e rigidez da nuca.

2.A ocorrência da doença meningocócica em alguém conhecido causa muita ansiedade na população, entretanto está indicada a ingestão de quimioprofilático (rifampicina ou Cipro®) somente nas meningites causadas por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ou quando há a existência de petéquias espalhadas em alguma parte do corpo do doente.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas da frase.

**A***Neisseria meningitides – Haemophilus influenza B*

**B***Streptococcus pneumoniae – Neisseria meningitides*

**C***Staphilococus aureus – Streptococcus pneumoniae*

**D***Haemophilus influenza B* – vírus de qualquer espécie

**E***Staphilococus aureus*– Neisseria meningitides

3.Na intubação traqueal, o Técnico de Enfermagem que não usava máscara, ficou exposto às secreções respiratórias de um paciente. O caso é, inicialmente, suspeito de meningite bacteriana pela história de vínculo epidemiológico, manifestação e evolução clínica compatível. Após 20 horas de internação do paciente, os resultados dos exames laboratoriais inespecíficos, confirmam a suspeita. Nesse caso, a Secretaria de Vigilância em Saúde/ MS recomenda:

**A**o risco de contágio é muito pequeno para a esposa do paciente, não sendo recomendado a quimioprofilaxia.

**B**tratamento profilático dos integrantes da equipe de saúde que atenderam o doente de forma direta ou indireta.

**C**a quimioprofilaxia é indicada para o Técnico de Enfermagem que participou da intubação.

**D**a notificação da doença é facultativa, dependendo da decisão do médico.

**E**o isolamento do paciente está indicado durante as primeiras 72 horas do tratamento com antibiótico.

**4.Estão corretas as afirmativas: Uma criança do sexo feminino, 6 anos de idade, internada na Unidade de Pediatria, foi diagnosticada com Doença Meningocócica. O Enfermeiro responsável orientou a equipe para:**

**A**Colocar a criança em quarto privativo e adotar precauções para aerossóis

**B**Colocar a criança em quarto privativo e adotar precauções para gotículas

**C**Manter a criança em quarto coletivo e adotar precauções para contato

**D**Manter a criança em quarto coletivo e adotar precauções-padrão

**E**Colocar a criança em quarto coletivo, com coorte de 1 metro e adotar precauções para aerossóis

5.A meningite é um processo inflamatório das meninges, membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal. Quanto a essa doença, NÃO é correto afirmar:

**A**Pode ser causada por vírus, bactérias, fungos e parasitas, sendo aquelas causadas por bactérias de maior importância em saúde pública e com apresentações clínicas mais graves.

**D**A verificação dos sinais vitais, avaliação do nível de consciência e da ocorrência de vômitos e convulsões são alguns dos cuidados a serem realizados pelo técnico de enfermagem ao paciente com suspeita dessa patologia.

**E**O técnico de enfermagem deverá implementar precaução respiratória para aerossóis, ao prestar assistência a um paciente com suspeita de meningite bacteriana.

**6.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:**

**A**Sinal de Babinski e Sinal de Rovsing.

**B**Sinal de Cooper e Sinal da Marcha.

**C**Sinal de Blumberg e Sinal de Mcburning.

**D**Sinal de Cullen e Sinal de Giordano.

**E***Sinal de Brudzinski e Sinal de Kernig.*

6.A meningite pode ser causada por diversos microrganismos como vírus, fungos e bactérias. Além dos sinais e sintomas clássicos desta doença, a meningite do tipo meningocócica apresenta, algumas vezes, o seguinte sinal:

**A**eritema

**B**exantema

**C**vesículas

**D**petéquias

7.A meningite pode ser causada por diversos microrganismos como vírus, fungos e bactérias. Além dos sinais e sintomas clássicos desta doença, a meningite do tipo meningocócica apresenta, algumas vezes, o seguinte sinal:

**A**eritema

**B**exantema

**C**vesículas

**D**petéquias

8.Nos casos de Doença Meningocócica, o isolamento do paciente:

**A**deve ser instalado assim que for diagnosticada a doença e permanecer até a alta curada.

**B**deve ocorrer no decorrer de 72 horas após o diagnóstico e tratamento com o antibiótico indicado.

**C**só ocorre enquanto não houver o diagnóstico diferencial.

**D**só ocorre durante as primeiras 24 horas de tratamento, com o antibiótico indicado.

**E**ocorre independente de qualquer circunstância, pois se trata de uma doença altamente contagiosa.

9.Uma gestante, 38 anos, 24 semanas de gestação, foi diagnosticada com Meningite meningocócica. Na admissão hospitalar, o Enfermeiro orientou para equipe adotar as Precauções para transmissão de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , com uso de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para entrar no quarto durante o atendimento. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

A.Aerossóis; Máscara N95

B.Contato; Luvas e avental

C.Isolamento Rigoroso; máscara N95

D.Gotículas; máscara cirúrgica

E.Aerossóis e contato; máscara cirúrgica, gorro e avental

**10.Assinale a alternativa correta com V e F para as alternativas Falsas.**

( )O homem é considerado reservatório, sendo a nasofaringe o local de colonização do microrganismo.

( )As taxas de incidência de portadores são menores entre adolescentes e adultos jovens

( )Quando se apresenta na forma de doença invasiva, caracteriza-se por uma ou mais síndromes clínicas, sendo a meningite meningocócica a mais frequente delas e a meningococcemia a forma mais grave.

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

( ) 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.

( ) 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.

( ) Além dos sinais e sintomas clássicos desta doença, a meningite do tipo meningocócica apresenta, algumas vezes, o seguinte sinal de exantema e vesículas.

( )Nos casos de Doença Meningocócica, o isolamento do paciente só ocorre durante as primeiras 24 horas de tratamento, com o antibiótico indicado.

( )A doença meningocócica é a meningite de maior importância para a saúde pública. Como uma doença transmissível, é preciso que a equipe realize cuidados para evitar a contaminação dos conviventes. Para tanto, é preciso saber a via de transmissão que é o contato íntimo por meio de secreções da nasofaringe.

( )O paciente acometido por meningite deve permanecer em isolamento durante sete dias, mesmo tendo iniciado o tratamento com o antibiótico adequado.

( )Não há contraindicação de contato íntimo do portador de meningite com moradores do mesmo domicílio, indivíduos que compartilhem o mesmo dormitório ou que, de alguma forma, mantenham contato com creches.

( )Essa doença pode ser causada por diversos agentes infecciosos, como bactérias, vírus e fungos, entre outros, e agentes não infecciosos, como traumatismos.

( )A meningite é uma doença causada por vírus ou bactérias que se caracteriza pela inflamação das meninges, membranas que envolvem o cérebro e medula espinhal.

( )As vacinas que protegem contra algumas formas de meningites são: BCG, Meningo C, Pneumococo10 e Hepatite B