

Exercício de Fixação: Características Gerais das Bactérias – Morfologia Bacteriana	01-2017
---	----------------

- 1- Quais são as formas básicas das bactérias?
- 2- Cite exemplos de formas incomuns das bactérias.
- 3- Qual(is) o(s) agrupamento(s) formado(s) pelos cocos?
- 4- Qual(is) o(s) agrupamento(s) formado(s) pelos bastonetes?
- 5- Descreva morfológicamente os estafilococos.
- 6- Descreva morfológicamente os estreptococos.
- 7- Descreva morfológicamente os pneumococos.
- 8- Descreva morfológicamente as neisserias.
- 9- Descreva morfológicamente as tétrades.
- 10- Descreva morfológicamente as sarcinas.
- 11- Diferencie o significado dos termos: Estafilococos e *Staphylococcus*.
- 12- Diferencie o significado dos termos: *Staphylococcus* e *Staphylococcus aureus*.
- 13- Diferencie o significado do termo: *Staphylococcus sp.*
- 14- Diferencie o significado do termo: *Staphylococcus spp.*
- 15- Qual o agente etiológico da: Meningite Menigocócica?
- 16- Qual o agente etiológico da: Gonorréia?
- 17- Qual o agente etiológico da: Pneumonia Pneumocócica?
- 18- O que são coliformes?
- 19- O que são endosporos?
- 20- Cite as principais propriedades diferenciais dos endosporos.
- 21- Cite os principais gêneros de bactérias produtoras de endosporos.
- 22- Cite espécies bacterianas produtoras de endosporos que especificamente estão envolvidas em DTAS.
- 23- Quais os principais representantes do grupo das bactérias espiraladas?

- 24- Quais os principais métodos, que não empregam corantes, utilizados especificamente para visualização das bactérias espiraladas ao microscópio de luz?
- 25- Quais as principais infecções não invasivas causadas pelo *Streptococcus pneumoniae* no trato respiratório?
- 26- Quais as principais infecções invasivas causadas pelo *Streptococcus pneumoniae*?
- 27- Qual(is) a(s) faixa(s) etária(s) dos indivíduos prevalentemente acometidos pelas infecções causadas pelo *Streptococcus pneumoniae*?
- 28- Qual é a constituição química da cápsula do *Streptococcus pneumoniae*?
- 29- Qual a importância da capsula do *Streptococcus pneumoniae* ser imunogênica?
- 30- Qual é a principal medida profilática das infecções pelo *Streptococcus pneumoniae*?
- 31- Qual é a principal forma de transmissão da gonorreia?
- 32- Qual é a principal doença de transmissão vertical do neonato causada pela *Neisseria gonorrhoeae*?
- 33- Qual(is) o(s) sinal(is) e sintoma(s) da gonorreia no homem?
- 34- Que sítio anatômico é particularmente afetado pela gonorreia no homem?
- 35- Qual(is) o(s) sinal(is) e sintoma(s) da gonorreia na mulher?
- 36- Que sítio anatômico é particularmente afetado pela gonorreia na mulher?
- 37- Qual é a principal medida profilática da gonorreia sexualmente transmitida?
- 38- Pode a gonorreia causar infecção “inaparente” (assintomática) na mulher?
- 39- Quais os principais problemas decorrentes da infecção “inaparente” (assintomática) na mulher?
- 40- Quais são as principais doenças produzidas pela *Neisseria meningitidis*?
- 41- Qual é a principal medida profilática contra a infecção por *Neisseria meningitidis*?
- 42- Qual a estrutura da célula bacteriana utilizada no preparo da vacina contra a meningite meningocócica?
- 43- Quais os principais sorogrupos da *Neisseria meningitidis*?
- 44- Cite uma doença causada por bactérias do grupo das borrelias?
- 45- Cite a forma de transmissão da *Borrelia burgdorferi* para o homem.

- 46- Qual o significado do eritema em forma de alvo na infecção por *Borrelia burgdorferi*?
- 47- Qual o nome da doença causada pela *Leptospira icterohaemorrhagiae* no homem?
- 48- Como é feita a transmissão da *Leptospira icterohaemorrhagiae* para o homem?
- 49- Qual o nome da doença causada pelo *Treponema pallidum* no homem?
- 50- Quais as formas de transmissão do *Treponema pallidum* ao homem?
- 51- Qual o nome da lesão que aparece nos genitais na Sífilis Adquirida Recente?
- 52- Qual o nome da lesão que aparece na pele na Sífilis Adquirida Recente?
- 53- Quais os órgãos/tecidos particularmente afetados na Sífilis Adquirida Tardia?
- 54- Cite os principais sinais da Sífilis Congênita.
- 55- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da Sífilis Adquirida?
- 56- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da Sífilis Adquirida sexualmente transmitida?
- 57- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da Sífilis Adquirida de transmitida por transfusão de sangue (iatrogênica)?
- 58- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da Sífilis Congênita?
- 59- Quais os “vibriões” especificamente envolvidos em DTAs?
- 60- Quais as principais características epidemiológicas da cólera?
- 61- Como é feita a transmissão do *Vibrio cholerae*?
- 62- Quais os mecanismos de patogenicidade mais importantes do *Vibrio cholerae*?
- 63- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da cólera?
- 64- Como é feita a transmissão do *Vibrio parahaemolyticus* para o homem?
- 65- Quais os mecanismos de patogenicidade mais importantes do *Vibrio parahaemolyticus*?
- 66- Quais as características dos alimentos mais frequentemente envolvidos na DTA causada pelo *Vibrio parahaemolyticus*?
- 67- Qual(is) a(s) principal(is) medida(s) de prevenção da DTA causada pelo *Vibrio parahaemolyticus*?
- 68- Por que, em países orientais como o Japão, o *Vibrio parahaemolyticus* é uma das etiologias mais frequentes das DTAs?
- 69- Quais são as principais citolisinas produzidas pelo *Vibrio parahaemolyticus*?

70- Quais são as principais hemolisinas produzidas pelo *Vibrio parahaemolyticus*?

71- O que é o fenômeno de Kanagawa?

72- Qual a importância do fenômeno de Kanagawa?