

HANSENÍASE

Prof. Natale Souza

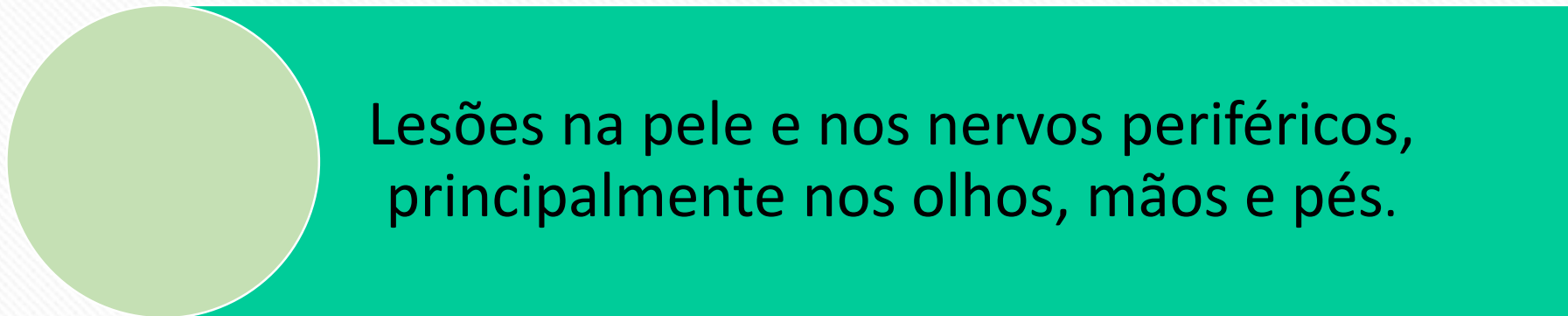
O QUE É UM CASO DE HANSENÍASE?

Considera-se caso de hanseníase a pessoa que apresenta um ou mais dos seguintes sinais cardinais, a qual necessita de tratamento com poliquimioterapia (PQT):

- Lesão (ões) e/ou área (s) da pele com alteração da sensibilidade térmica e/ ou dolorosa e/ou tátil; ou
- Espessamento de nervo periférico, associado a alterações sensitivas e/ou motoras e/ou autonômicas; ou
- Presença de bacilos *M. leprae*, confirmada na baciloscopia de esfregaço intradérmico ou na biopsia de pele.

O QUE É UM CASO DE HANSENÍASE?

Consoante Brasil (2002), hanseníase é uma doença infecto-contagiosa, de evolução lenta, que se manifesta principalmente através de sinais e sintomas dermatoneurológicos:



Lesões na pele e nos nervos periféricos, principalmente nos olhos, mãos e pés.

Hanseníase

- Mycobacterium leprae

- ➔ Bacilo álcool-ácido-resistente
- ➔ Parasita intracelular obrigatório
- ➔ Infecta nervos periféricos: **células de Schwann**

I

Doença crônica e infecto-contagiosa;

IV

Incubação: 2 a 7 anos;

II

↑ Infectividade; ↓ Patogenicidade;

V

Transmissão: vias aéreas;

III

Notificação compulsória e investigação obrigatória;

VI

Reservatório: ser humano.

DIRETO DO CONCURSO

1. (FUNCAB/EMSERH) A hanseníase é uma doença infecciosa, crônica, de grande importância para a saúde pública devido à sua magnitude e seu alto poder incapacitante. Com relação à hanseníase marque a opção que apresenta a classificação do agente etiológico responsável pela doença e sua forma de transmissão, respectivamente.

a) Vírus; via respiratória superior

b) Fungo; ingestão de alimento contaminado

c) Vírus; por relação sexual

d) Bactéria; via respiratória superior

e) Bactéria; contato com as manchas e pápulas características da doença.

Gabarito: D

2. (IBFC/SES-PR) A hanseníase é uma doença infectocontagiosa, de evolução lenta, que se manifesta principalmente através de sinais e sintomas dermatoneurológico: lesões na pele e nos nervos periféricos, principalmente nos olhos, mãos e pés. A tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível, que afeta prioritariamente os pulmões, embora possa acometer outros órgãos e sistemas. A hanseníase e a tuberculose são doenças distintas, mas que possuem algumas características em comum. Assinale a alternativa que elenca corretamente tais características.

- a) Ambas são causadas por bactérias do gênero *Mycobacterium*, e são transmitidas por via aérea.
- b) Ambas possuem reservatórios em animais domésticos.
- c) Ambas são causadas por bactérias gram negativas e são transmitidas por via aérea e contato direto.
- d) Ambas possuem período de incubação de 6 meses.

Gabarito: A

3. (IF-PE/IF-PE) Todas as doenças transmissíveis são consideradas doenças de controle epidemiológico e de responsabilidade da saúde pública. Assim, o Sistema Único de Saúde (SUS) é um sistema que significa um conjunto de unidades, serviços e ações que interagem para um fim comum. Esses elementos integrantes do sistema referem-se, ao mesmo tempo, às atividades de promoção, proteção e recuperação da saúde. Analise os itens a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

- a) O agente etiológico da tuberculose é o Bacilo de Koch. Ela é uma doença aguda que atinge apenas o pulmão.
- b) O meio de transmissão da hanseníase é por contato indireto através do indivíduo suscetível com o doente.
- c) A hanseníase é uma doença infecciosa e crônica cujo agente etiológico é o *Micobacterium leprae*.
- d) A hepatite “A” constitui um problema sério de saúde pública, pois sua infestação se dá três semanas antes do início dos sinais e sintomas.
- e) A hipertensão arterial é classificada em primária, secundária e terciária. É primária quando a pressão diastólica é igual ou superior a 90mmHg.

Gabarito: C

4.(Enfermeiro- FEPES) A hanseníase é uma doença infecciosa, crônica, de grande importância para a saúde pública. Sobre a forma de transmissão da hanseníase, assinale a alternativa correta.

a) A transmissão via relações sexuais.

b) A transmissão se dá por via parenteral.

c) A transmissão é hereditária (congênita).

d) A transmissão se dá por meio do contato do homem com a urina de um rato portador do bacilo.

e) A transmissão se dá por meio de uma pessoa doente, sem tratamento, que elimina o bacilo, principalmente pelas vias áreas superiores, para o meio exterior, infectando outras pessoas suscetíveis.

Gabarito: E