

DOENÇAS INFECCIOSAS

UCCCB

Outubro, 2014

DOENÇAS INFECCIOSAS

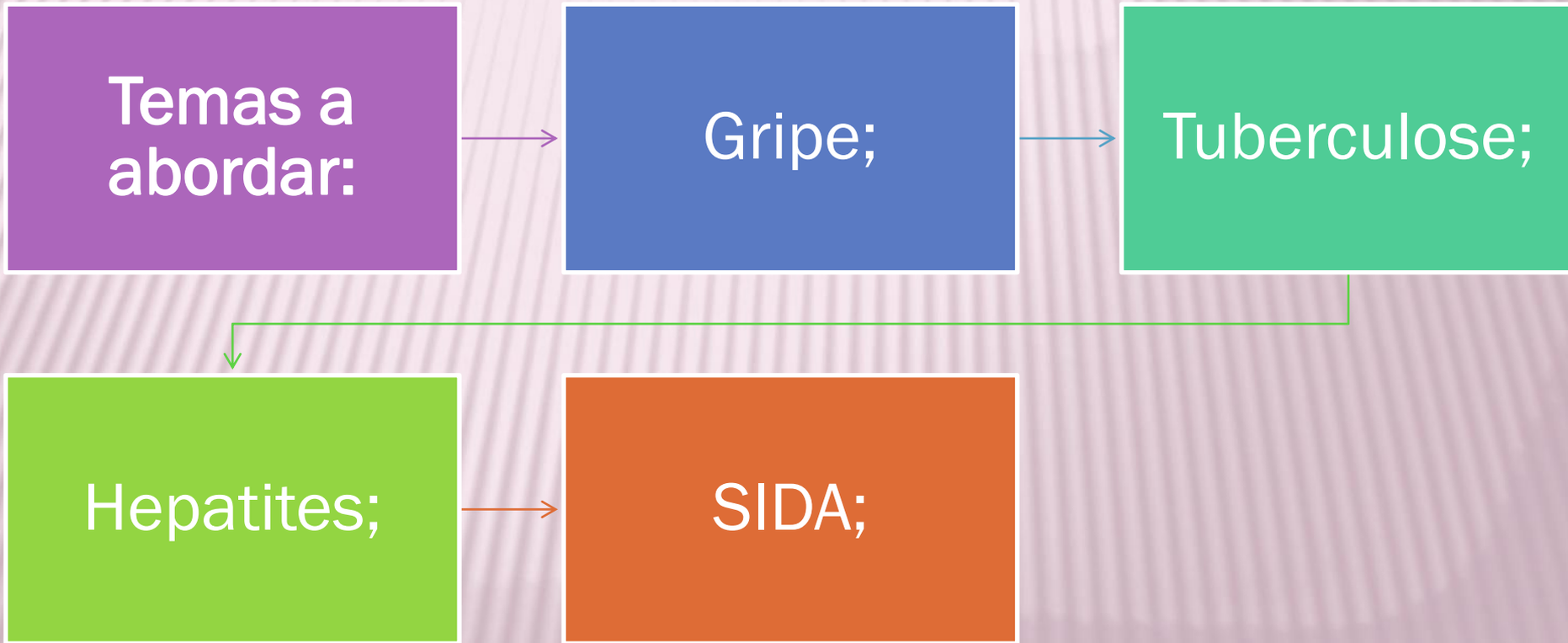
Objectivos

Fomentar informação, aconselhamento e referenciação junto das populações mais vulneráveis, contribuindo para comportamentos geradores de bem-estar.

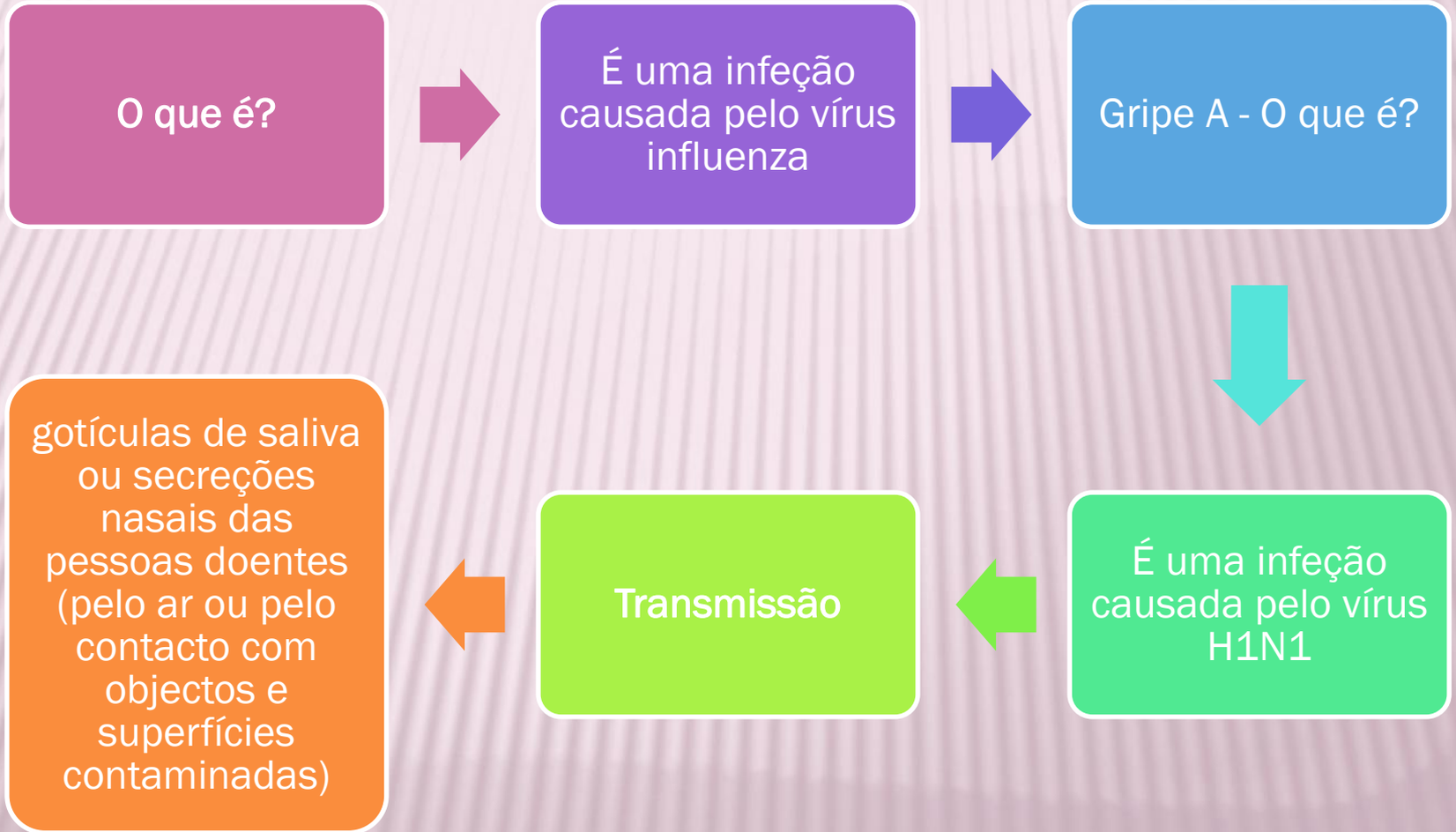
Promover o direito à igualdade de oportunidades no acesso aos cuidados de saúde

Melhorar a consciência individual e colectiva, sobre a problemática das doenças infecciosas

DOENÇAS INFECCIOSAS



GRIFE



DOENÇAS INFECCIOSAS

Tipos de contacto:

Indirecto:

Contacto com superfícies

Directo:

Mãe-filho;

Fluídos sexuais;

Sangue;



GRUPE

Sintomas	Constipação	Gripe
Febre	Raramente	Elevada; durante 3-4 dias
Dor de cabeça	Raramente	Forte
Dor no corpo	Ligeira	Frequentemente; por vezes intensa
Fadiga, fraqueza	Ligeira	Pode durar 2-3 semanas
Exaustão	Nunca	Intensa e surge no início da doença
Nariz entupido	Frequentemente	Por vezes
Espirros	Frequentemente	Por vezes
Garganta inflamada	Frequentemente	Por vezes
Tosse, sensação de "peso" no peito	Ligeira a moderada; tosse seca	Frequente; pode tornar-se grave
Complicações	Congestão dos seios nasais ou dor de ouvidos	Bronquite, pneumonia; eventualmente fatal
Prevenção	Nenhuma	Vacinação anual - medicamentos antivíricos (consulte o médico)
Tratamento	Alívio temporário dos sintomas	Medicamentos antivíricos (consulte o médico)

GRUPE

Prevenção:

Limpeza das
superfícies;

Arejamento dos
espaços;

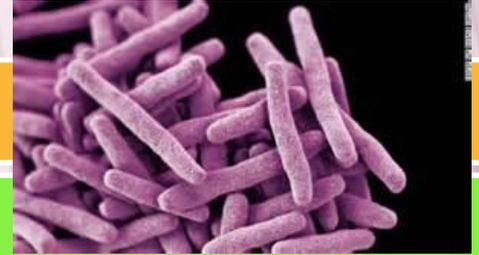
Lavagem das mãos;

Evitar contacto com pessoas, objectos
e superfícies contaminados;

TUBERCULOSE

O que é:

O agente causal é o *Mycobacterium tuberculosis* .



A tuberculose pulmonar (TP) é a manifestação mais frequente, no entanto, pode atingir qualquer parte do corpo.

Transmissão: via aérea - através da inalação de gotículas expelidas pela pessoa doente quando esta tosse, fala ou espirra.

Sintomas: tosse persistente (produtiva ou não), febrícula vespertina, astenia, sudorese noturna e emagrecimento.

Tratamento...

HEPATITE

O que é:

é uma
inflamação
no fígado

dependendo do agente que a provoca, se pode curar apenas com repouso, requerer tratamentos prolongados, ou mesmo um transplante de fígado quando se desenvolvem complicações graves da cirrose como a falência hepática, ou o cancro no fígado, que podem levar à morte.

HEPATITES

Existem seis tipos:

A, B, C, D, E, G

Tipo de hepatite auto-imune

Diferentes agentes causadores, logo, diferentes sintomas, tratamentos, prognósticos...

HEPATITES

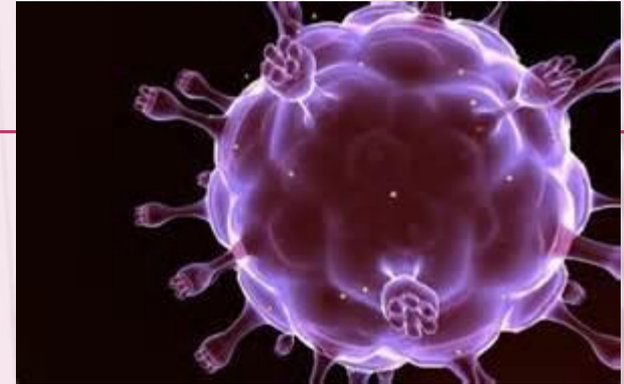
Consiste numa inflamação do fígado

A- transmissão fecal-oral, grave mas não se torna crónica;

B- transmissão por contacto directo com sangue e fluidos sexuais; torna-se crónica em 10% dos casos; existe vacina e tratamento;

C- transmissão por contacto directo com sangue e fluidos sexuais; torna-se crónica (80% casos) podendo originar cancro do fígado; não há vacina mas tem tratamento;

SIDA



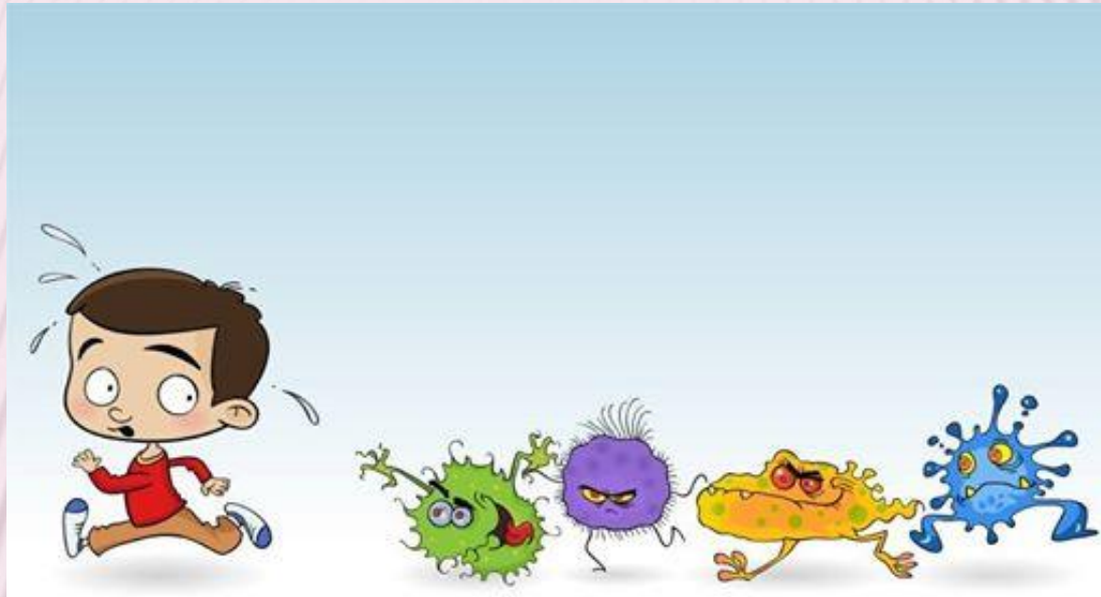
Síndrome de
imuno-deficiência
humana adquirida

A morte ocorre por
doenças
oportunistas;

Caracteriza-se pela perda
de toda a resposta
imunitária do organismo;

Transmissão
directa por
sangue e fluidos
sexuais;

Não existe vacina,
mas existe
tratamento;



Façam o favor de serem felizes!
(Raúl Solnado)