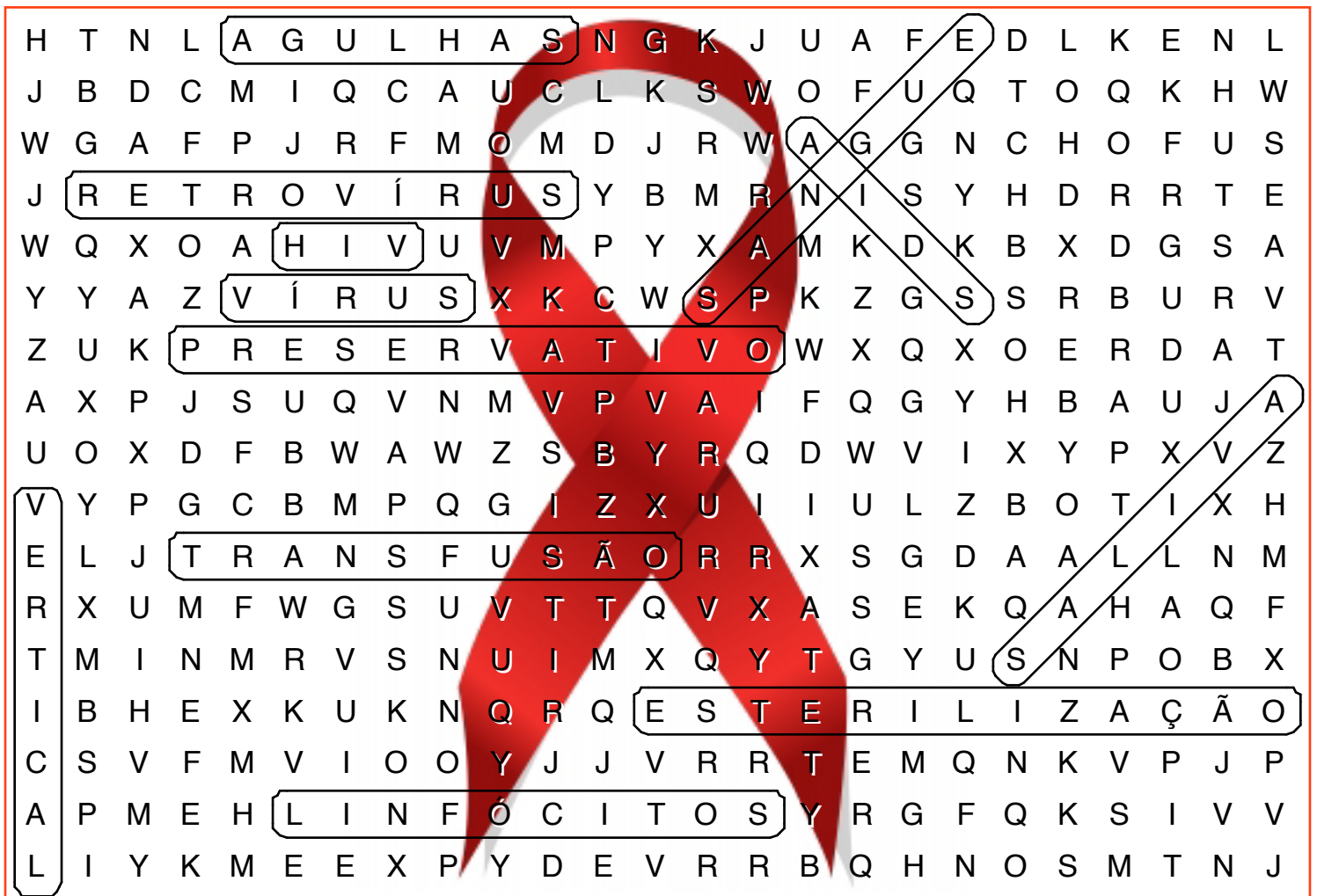


O QUE VOCÊ SABE SOBRE HIV/AIDS?

DIA MUNDIAL DE COMBATE AO HIV/AIDS



1. HIV é a sigla em inglês do vírus da imunodeficiência humana. Causador da, ataca o sistema imunológico, responsável por defender o organismo de doenças. [AIDS]
2. As células mais atingidas são osT CD4+. E é alterando o DNA dessa célula que o HIV faz cópias de si mesmo. Depois de se multiplicar, rompe os linfócitos em busca de outros para continuar a infecção. [LINFÓCITOS]
3. Ter o não é a mesma coisa que ter a AIDS. Há muitos soropositivos que vivem anos sem apresentar sintomas e sem desenvolver a doença. [HIV]
4. Biologia – HIV é umclassificado na subfamília dos Lentiviridae. [RETROVÍRUS]
5. Essescompartilham algumas propriedades comuns: período de incubação prolongado antes do surgimento dos sintomas da doença, infecção das células do sangue e do sistema nervoso e supressão do sistema imune. [VÍRUS]
6. Formas de transmissão: 1- Sexo desprotegido (sem): Anal, vaginal ou oral [PRESERVATIVO]
7. Formas de transmissão: 2- de mãe para filho ou transmissão [VERTICAL]
8. Formas de transmissão: 3 -de sangue contaminado por HIV (em declínio pois os bancos de sangue fazem testes atualmente) [TRANSFUSÃO]
9. Formas de transmissão: 4 - compartilhare seringas [AGULHAS]
10. Formas de transmissão: 5 Uso de instrumentos cortantes sem... [ESTERILIZAÇÃO]
11. Formas de transmissão: 6 Acidentes perfuro-cortantes com contaminado por HIV [SANGUE]
12. Aem ambiente odontológico é considerado um fluido potencialmente infectante. [SALIVA]