

E ainda, que a Transmissão viral e sua permanência no ar são facilitadas em ambiente com baixa umidade no ar, com relação inversa à umidade relativa do ar quando esta se encontra abaixo de 60%.

E que, diante das características do Ambiente Pneumônico, a Transmissão viral e sua permanência no ar são facilitadas em um ambiente com baixa ventilação, ou seja, troca/renewação do ar ambiente insuficiente.

Não resta dúvida da importância de considerar a categoria Barreira com elevado risco de contágio e transmissibilidade e, portanto seu envolvimento nas periodicidades de vacinação de PNT.