

ANOSMIA COMO UM SINTOMA DA COVID 19: ALTERAÇÕES ANATOMOFUNCIONAIS

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1^a edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

AGUIAR; Milena Maria da Silva¹, BATISTA; Kawanny Kennedy de Arruda², PENHA; Wesley Jonathan Lopes da³, BARROS; André Luiz Souza⁴

RESUMO

A olfação é extremamente importante tanto na relação entre os indivíduos e o ambiente como na dinâmica das interações interpessoais, a natureza e os aspectos quantitativos e qualitativos desta percepção dependem das características anatômicas e funcionais do epitélio olfatório e sistema nervoso. O objetivo norteador foi entender as possíveis alterações anatomofuncionais envolvidas na anosmia apresentada por pacientes infectados pelo SARS-CoV-2. Assim, foi realizada uma revisão descritiva da literatura, utilizando a questão de estudo: Quais são os mecanismos anatômicos e fisiológicos envolvidos na anosmia causada pelo SARS-CoV-2. A pesquisa bibliográfica eletrônica se deu nas seguintes bases de dados: Scielo, PUBMED e Google Scholar, fazendo uso dos seguintes descritores: anosmia, COVID-19, olfato, SARS-CoV-2. Os critérios de inclusão foram: data de publicação a partir de 2020, nos idiomas português, inglês e espanhol, publicados na íntegra e que abordavam a temática proposta. Os critérios de exclusão foram: artigos publicados na forma de resumo, duplicados e com mais de 2 anos de publicação. Dentre os trabalhos analisados sobre a relação entre anosmia e infecção por SARS-CoV-2, 65% concordam com a hipótese da correlação entre a ligação da proteína SPIKE ao receptor ACE2 presente na membrana de células humanas através da protease TMPRSS2. Os mecanismos fisiopatológicos descritos envolvem a obstrução por muco ou transtornos diretos nas células olfatórias ciliadas, células de sustentação do epitélio olfatório e nas células mitrais do bulbo olfatório. Em suma, a anosmia descrita nos casos de COVID-19, de acordo com os trabalhos analisados, tem relação mais evidente com as células de sustentação do epitélio olfatório visto que a expressão de ACE2 e TMPRSS2 é maior nessas células. Entretanto, alguns trabalhos atribuem a anosmia mais severa e prolongada a danos diretamente relacionados às células olfatórias ciliadas.

PALAVRAS-CHAVE: Anatomia, Anosmia, COVID-19, Olfato, SARS-CoV-2.

¹ FITS - Faculdade Integrada Tiradentes, milena.maría@soufits.com.br

² FITS - Faculdade Integrada Tiradentes, kawanny.kennedy@soufits.com.br

³ FITS - Faculdade Integrada Tiradentes, wesley.jonathan@soufits.com.br

⁴ FITS - Faculdade Integrada Tiradentes, andre.luiz@soufits.com.br