



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação



PONTE DO SABER

Disciplina: Língua Inglesa

2º ano do Ensino Médio - EJA



Crédito: Light for the World

Uma nova pesquisa mostra que os pacientes com COVID-19 grave podem estar em risco de certas **anomalias oculares**, de acordo com um estudo publicado na revista médica Radiology. Pessoas com COVID-19 foram associadas a casos de **conjuntivite**, porque esta é a primeira vez que os pesquisadores notaram **nódulos** na parte posterior dos **olhos** dos pacientes. Os especialistas dizem que a **infecção viral** pode afetar os **vasos sanguíneos**, o que pode causar estes nódulos.

O estudo, iniciado pela Sociedade Francesa de Neurorradiologia, usou exames de ressonância magnética para encontrar **anormalidades** significativas nos olhos de algumas pessoas com COVID-19 grave.

Ele analisou 129 pacientes, todos submetidos a uma ressonância magnética do **cérebro**. Dos 129 pacientes, 9 (7%) apresentaram resultados anormais de ressonância magnética do **globo ocular**. Oito desses pacientes haviam permanecido na UTI para COVID-19. As varreduras revelaram um ou mais nódulos na parte posterior do **olho**.

“Quando você tem um **vírus** indo para a **corrente sanguínea**, os vasos sanguíneos ficam bloqueados, o que causa uma resposta **inflamatória**, que pode estar afetando a **órbita do olho**”, explicou a Dra. Claudia F.E. Kirsch. Adaptado e traduzido de <https://www.healthline.com/health-news/researchers-find-eye-abnormalities-in-people-with-covid-19-what-to-know#Long-term-risks>

1) Vamos traduzir as palavras em destaque para a língua inglesa, lembrando que elas se dividem em partes e doenças do corpo humano:

a) anomalias oculares _____

b) conjuntivite _____

c) nódulos _____

d) olhos _____

e) infecção viral _____

f) vasos sanguíneos _____

g) anormalidades _____

h) cérebro _____

i) globo ocular _____

j) vírus _____

k) corrente sanguínea _____

l) inflamatória _____

m) órbita do olho _____



Crédito: Vevo

2) O cantor britânico David Bowie era portador de uma anomalia ocular chamada **Heterochromia**. Explique:
