



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 9 e 10 SALA DE AULA



Disciplina: Língua Inglesa

2º ano do Ensino Médio - EJA



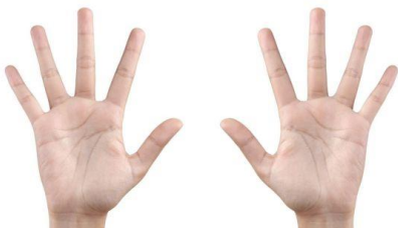
Crédito: Peter Lindbergh

My Body is Beautiful...

Você sabia que o corpo humano é formado por milhares de células que estão unidas formando tecidos, órgãos e sistemas que trabalham de maneira conjunta para garantir o funcionamento do organismo como um todo e, conseqüentemente, nossa sobrevivência? Adaptado de: <https://www.biologianet.com/anatomia-fisiologia-anim/corpo-humano.htm>

1) Mesmo sabendo que todas as partes do corpo são importantes, há alguma ou algumas partes essenciais que se não existissem você teria inventado?

2) Vamos relembrar algumas partes do corpo humano e com o auxílio de um dicionário físico ou virtual encontrar as palavras em inglês:



Fonte: iStock



Fonte: Getty Images

a) _____

b) _____



Fonte: Tampopo



Fonte: Science

c) _____

d) _____

3) Agora vamos traduzir para a língua inglesa outras partes do corpo. Utilize o dicionário:

a) DENTE _____

b) BOCA _____

c) BRAÇO _____

d) OMBRO _____

e) LÁBIOS _____

f) ESTÔMAGO _____

4) Sabemos que é imprescindível termos cuidados com a nossa saúde. Vez ou outra somos acometidos por alguma doença ou um incômodo físico. Vamos conhecê-los em inglês e relacioná-los às imagens correspondentes:



Fonte: Passeport Santé

(1)

() Headache



Fonte: Novant Health

(2)

() Allergie



(3)

() Flu

Fonte: Medline Plus



(4)

() Fever

Fonte: Clemson Apothecare

SEMANAS 9 e 10

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:
