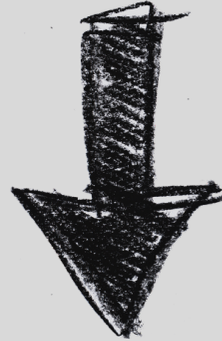


QUAL SERIA A
MELHOR MANEIRA
PARA AVALIAR A
CONTAMINAÇÃO
DO AR E DE
SUPERFÍCIES POR
COVID 19?

NO ÚLTIMO ENCONTRO DO PETIRAS DISCUTIMOS ESSA TEMÁTICA.

A DISCUSSÃO FOI EMBASADA NOS ESTUDOS:



1. INVESTIGATING SEVERE ACUTE
RESPIRATORY SYNDROME
CORONAVIRUS 2 (SARS-COV-2)
SURFACE AND AIR CONTAMINATION IN
AN ACUTE HEALTHCARE SETTING
DURING THE PEAK OF THE
CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-
19) PANDEMIC IN LONDON.

2. FOMITES AND THE
ENVIRONMENT
DID NOT HAVE AN
IMPORTANT
ROLE IN COVID-19
TRANSMISSION
IN A BRAZILIAN MID-SIZED
CITY.

3. VIRAL LOAD OF
SARS-COV-2 IN
RESPIRATORY
AEROSOLS EMITTED BY
COVID-19
PATIENTS WHILE
BREATHING, TALKING,
AND SINGING.

**SUPERFÍCIES POSSUEM
GRAUS DIFERENTES DE
EXPOSIÇÃO.**

**A HIGIENIZAÇÃO DAS
MÃOS SEMPRE MERECE
DESTAQUE**



**ALGUNS PONTOS DE
REFLEXÃO FORAM
LEVANTADOS PELO GRUPO NA
ANÁLISE DOS ARTIGOS.**



**A EDUCAÇÃO CONTINUADA DOS
PROFISSIONAIS DE SAÚDE
PERMANECE SENDO A MELHOR
AÇÃO PARA CONSCIENTIZAR ESTES
SOBRE A DESINFECÇÃO CORRETA
DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS
UTILIZADOS NO CUIDADO AOS
PACIENTES.**



GOSTOU DO POST?



CURTE, SALVA E COMPARTILHA COM SEUS AMIGOS!

