# Simulado

# Roberto de Pinho

# 27/08/2021

### Validação da simulação

Foi feita a geração de uma tabela simulada de 100 mil indivíduos. Por sorteio, com probabilidade 50%/50% foram considerados vacinados ou não. Considera-se que todos os indivíduos foram expostos por tempo suficiente para que sejam infectados, caso sem vacina.

A partir dos valores da Tabela 1 (https://doi.org/10.1101/2021.08.21.21261501) foram feitos sorteios para marcar cada indivíduo com Infection, Hospitalization, ICU admission e Death, considerando o status de vacinados ou não. Os resultados do sorteio de uma população são apresentados na tabela abaixo. São considerados apenas os valores para Vaxzevria/Fiocruz / Fully vaccinated.

vacc	n	n_infected	n_hosp	n_icu	n_death	tot_infected	tot_hosp	tot_icu	tot_death	ve_infected	ve_hosp	ve_icu	ve_death
FALSE	50402	50402	8837	2953	2766	63713	9860	3261	3013	NA	NA	NA	NA
TRUE	49598	13311	1023	308	247	63713	9860	3261	3013	0.732	0.882	0.894	0.909

#### Probabilidades

Probabilidade de infecção se vacinado

infected if vacc prob = 1-0.729 = 27.1%

# Probabilidade de ser Hospitalizado / UTI / Morte se infectado (sem vacina).

Tabela 2 hosp\_if\_infected\_prob = (hosp\_events / hosp\_person-days) / (infected\_events / infected\_person-days)

 $hosp\_if\_infected\_prob = (22449 \ / \ 607756996) \ / \ (130302 \ / \ 607095423) = 17.21\%$ 

icu\_if\_infected\_prob = (7558 / 607855737) / (130302 / 607095423) = 5.793%

 $death\_if\_infected\_prob = (7037 \ / \ 607859573) \ / \ (130302 \ / \ 607095423) = 5.394\%$ 

# Probabilidade de ser Hospitalizado / UTI / Morte se infectado (com vacina).

```
Tabela S1

prob = 1 - VE

hosp_if_infected_prob * (1-VE) / infected_if_vacc_prob

model = get_infected_2_death_model()

hosp_if_vacc_prob = hosp_if_infected_prob * (1-0.88) / infected_if_vacc_prob = 7.621%

icu_if_vacc_prob = icu_if_infected_prob * (1-0.891) / infected_if_vacc_prob = 2.33%

death_if_vacc_prob = death_if_infected_prob * (1-0.902) / infected_if_vacc_prob = 1.951%
```