



16º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Alergia e
Imunologia
Pediátrica**
Belém-PA

**18 a 20
DE MAIO**

📍 HANGAR - Centro de Convenções e Feiras da Amazônia
Av. Dr. Freitas, s/n - Marco, Belém - PA, 66613-902



Trabalhos Científicos

Título: Segurança Da Vacina Coronavac Em Pacientes Com Erros Inatos Da Imunidade (Eii)

Autores: Pacientes com Erros Inatos da Imunidade (EII) constituem um grupo prioritário da vacinação, tendo em vista que na grande maioria dos casos, existe uma maior suscetibilidade às infecções. Diante da pandemia do novo coronavírus, muitos foram os questionamentos em relação à gravidade da doença nos pacientes com EII, sendo recomendada a vacinação de forma imediata, assim que a mesma foi autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). O nosso objetivo foi avaliar a segurança da vacina CoronaVac pela a frequência de eventos adversos, até sete dias após cada dose da vacina para pacientes com EII acompanhados pelo Ambulatório de Referência em Imunologia Clínica. Estudo observacional, prospectivo, de coorte, não randomizado. Foram incluídos no estudo adultos com EII, que apresentam doenças com deficiência predominante de anticorpos. Foram excluídos os pacientes com linfopenia acentuada com CD4

Resumo: BRUNA RIBEIRO DE OLIVEIRA (UNIFESP), VITOR GABRIEL LOPES DA SILVA (UNIFESP), MARIA ISABEL DE MORAES PINTO (UNIFESP), LIGIA MARIA DE OLIVEIRA MACHADO (UNIFESP), MARIA CÂNDIDA RIZZO (UNIFESP), CRISTINA SARTORELLI (UNIFESP), CAROLINA SANCHEZ ARANDA (UNIFESP), DIRCEU SOLÉ (UNIFESP)