

Assim Pensamos

O desenrolar do ano de 2022 traz, neste primeiro trimestre, ainda forte influência do passado recente, de modo particular no que tange à evolução do enfretamento mundial à pandemia COVID-19 e seus desdobramentos. Nessa perspectiva, passada a ênfase inicial de mobilização, estruturação e ações emergenciais de contenção à pandemia, destacam-se no meio científico e nas diversas políticas públicas na área da Saúde temas que priorizam a prevenção e o controle epidemiológico, com ênfase nas ações de vacinação em escala global e seus impactos, assim como nas incertezas que cercam possíveis sequelas persistentes e consequências a longo prazo, após a recuperação da doença.

Assim, apresentamos nesta edição o Artigo “Impacto funcional do pós-COVID-19: COVID persistente”, trabalho de Revisão desenvolvido pela equipe da Divisão de Ensino e Pesquisa do Hospital de Força Aérea de São Paulo (HFASP), que consolida informações obtidas de fontes científicas de diversos países, na busca de evidências quanto à importância de haver uma ferramenta específica e validada para o acompanhamento longitudinal no pós-COVID-19.

Ainda nessa dimensão, comprova a relevância do tema que ora tratamos, a intensa produção de conhecimento mundial que pode ser verificada nas fontes internacionais, das quais buscamos amostra representativa na Saúde Aeroespacial no periódico *Aerospace Medicine and Human Performance Journal*, e propomos a leitura de artigos publicados que abordam aspectos clínicos e sequelas significativas ao meio Aeromédico.

Destacamos, ainda na nossa seção “Publicações pelo Mundo”, o artigo “Evacuação aérea de cidadãos durante a epidemia de COVID-19”, também publicado em *Aerospace Medicine and Human Performance Journal*, produzido pela equipe do Instituto de Medicina Aeroespacial (IMAE), que relata a “Operação Regresso” importante episódio de evacuação de brasileiros da China ao Brasil no ano de 2020, abordando aspectos no campo da Saúde Aeroespacial Militar.

Como é nossa tradição, em referência e homenagem às nossas origens históricas, trazemos o Artigo Histórico “Da aponevrose em cirurgia plástica, particularmente nas hernioplastias” originalmente publicado na Revista Médica da Aeronáutica, número 2, de junho de 1949.

Boa leitura!

Corpo Editorial da Revista da Saúde da Aeronáutica

	<p>EXPEDIENTE</p> <p>REVISTA DA SAÚDE DA AERONÁUTICA Revista Científica da Diretoria de Saúde da Aeronáutica</p> <p>Diretor de Saúde da Aeronáutica Maj Brig Med Walter Kischinhevsky</p>	<p>ISSN 2674-5534</p>
CORPO EDITORIAL		
<p>Editor Chefe Cel Farm R/1 Luiz Eduardo Ghetti</p> <p>Editor Científico Ten Cel Med R/1 Afonso José Celente Soares</p> <p>Editor Consultivo Brig Med R/1 Ricardo Gakiya Kanashiro</p> <p>Editor Assistente e Chefe da Divisão de Ensino, Pesquisa e Inovação Cel Dent R/1 Jorge Alexandre Thompson Viegas</p>	<p>Editores Assistentes Ten Cel Dent Evandro Aléssio Rodrigues Pereira Ten Cel Dent Luis Fabiano Soares</p> <p>Assistente Editorial SO QSS SEF Cristiane Gomes de Castro</p> <p>DIRETORIA DE SAÚDE DA AERONÁUTICA - DIRSA www2.fab.mil.br/dirsa Estrada do Galeão, nº 5.049. Ilha do Governador Rio de Janeiro - RJ CEP 21941-353 E-mail: revista.dirsa@fab.mil.br</p>	