

Menos de três meses depois de ter aumento em seu fator de impacto para 1,72, anunciado pelo JCR, a RAMB - Revista da Associação Médica Brasileira conquista mais um degrau para se consolidar entre as mais importantes revistas internacionais: agora passa a ter seus artigos indexados pelo Pub Med Central.

“Esse novo patamar atingido pela nossa revista com certeza irá aumentar ainda mais a visibilidade nacional e internacional da Ramb”, comemora Renato Deláscio Lopes, editor da Ramb. “Se já tínhamos motivos para comemorar com o aumento do fator de impacto, agora estamos mais felizes ainda por poder entregar um produto com maior amplitude e de muita qualidade aos nossos leitores”, completa Lopes.

Antes dessa indexação, a Ramb integrava o PubMed, uma base de dados mantida pela National Center for Biotechnology Information (NCBI), de acesso aberto, que não disponibiliza texto completo, ou seja, a base é apenas referencial: nela é possível verificar título, autor(es), afiliação(ões), resumo(s), palavras-chave(s) e o link para o texto completo do trabalho, que direciona o usuário a outras bases de texto completo, tal qual é a SciELO, na qual a Ramb também é indexada. O PubMed arquiva 34 milhões de citações e resumos de literatura biomédica.

Já o PubMed Central é um repositório digital, de acesso aberto, desenvolvido e mantido pelo National Center for Biotechnology Information (NCBI)/ Nacional Library of Medicine (NLM), também nos Estados Unidos, que reúne artigos científicos da área de biomedicina e ciências da vida. Criado em 2000, o PubMed Central contém mais de 7,6 milhões de registros e assim como a SciELO, os periódicos indexados disponibilizam suas edições e textos em formato completo.

“Agradecemos à diretoria da AMB pelo incondicional apoio à Ramb e ao trabalho incansável de todos os membros do corpo editorial”, diz Renato Lopes. “Isso só nos incentiva a continuar nosso trabalho para consolidar a Ramb entre os principais periódicos nacionais e internacionais”, finaliza.

Fonte: [AMB](#), em 24.10.2022.