

Publicação traz resumos dos principais estudos nacionais e internacionais sobre temas relevantes para o setor de saúde suplementar

O Instituto de Estudos de Saúde Suplementar (IESS) lança, hoje (08/5), a nova edição do “**Boletim Científico IESS**”. Voltado para pesquisadores acadêmicos e gestores da área de saúde, a publicação indica os principais estudos científicos, nacionais e internacionais, publicados no primeiro bimestre de 2015 sobre saúde, tecnologia, economia e gestão no setor de saúde suplementar. O objetivo é auxiliar pesquisadores e gestores da saúde suplementar a se manterem atualizados sobre os principais estudos publicados no bimestre. [Leia a íntegra](#).

Nesse bimestre, no segmento de Economia & Gestão, é destaque o estudo “Uma década de investimento em prevenção de infecção: A análise do custo-eficácia”. Conduzido nos Estados Unidos, o estudo apontou que 1,7 milhões de pacientes sofrem infecção hospitalar por ano apenas naquele País e, desses, 100 mil morrem em decorrência de complicações destas infecções. O lado positivo apontado pelo estudo é que investimentos em prevenção são realmente efetivos não só para reduzir o total de infectados, como também os custos com tratamentos e ampliar a expectativa de vida dos pacientes.

Subutilização

Já no segmento de Saúde & Tecnologia, o estudo “A avaliação do uso da aspirina em pacientes com diabetes” destaca o fato de o uso da aspirina como tratamento preventivo para evitar doenças cardiovasculares em pacientes com diabetes mellitus, apesar de amplamente aprovado e recomendado, não ser realizado devidamente. A questão é agravada pelo fato de doenças cardiovasculares serem a principal causa de morbidade e mortalidade para pessoas com esse tipo de diabetes, nos Estados Unidos.

Estudos sobre a gestão farmacológica da obesidade em pacientes pediátricos, cesariana, o Affordable Care Act's dos Estados Unidos e a coparticipação de planos de saúde são outros dos estudos destacados na última edição do Boletim.

Fonte: [IESS](#), em 08.05.2015.