

ANÁLISE DO CUIDADO COM A SAÚDE DO COLABORADOR DURANTE PERÍODO DE PANDEMIA

Autores: Conserva, C. C.; Schena, L.; Luiz, A. M.; Parizotto, D.; Medeiros, D.;
AsQ Saúde - Santa Catarina, Brasil.

OBJETIVOS

Foram executadas ações durante o período da pandemia com objetivo de entender e auxiliar ao colaboradores na adaptação ao trabalho remoto, condições físicas, psicológicas e socioeconômicas. A empresa também prestou todo suporte ao grupo de profissionais de saúde que estavam na linha de frente ao atendimento do COVID-19. Esse estudo tem por objetivo apresentar os resultados de adesão e satisfação com as atividades de assistência à saúde que os colaboradores tiveram durante todo período em suas residências e hospitais.

MÉTODO

Estudo descritivo com análise da percepção do colaborador quanto as atividades realizadas e o cuidado com a saúde deles realizadas durante a pandemia.

Durante o período algumas pesquisas de clima foram aplicadas a fim de avaliar se as medidas adotadas foram necessárias no período de pandemia, se os trabalhadores estavam gostando do trabalho remoto e se o modelo poderia continuar pós-pandemia.

RESULTADOS



O maior apoio que o colaborador buscou foi o atendimento psicológico (**258 colaboradores, 79% da empresa**)



96% dos colaboradores estavam satisfeitos com as atividades propostas durante a pandemia, resultado obtido através de uma pesquisa interna



Consulta de enfermagem e médica (**233 colaboradores atendidos, 71%**)



Através de uma pesquisa enviada a todos colaboradores sobre a preferência da modalidade de trabalho pós pandemia, obtivemos:

- **80%** querem continuar trabalhando em Home office
- **20%** querem alguns dias na empresa e outros em casa



Atividade física (**72 participações, 22%**)



Cerca de **60%** dos colaboradores receberam também apoio pelas ligações ativas de psicólogos

CONCLUSÃO

Concluiu-se que atividades com foco no cuidado da saúde física e mental tem uma grande aceitação pelos colaboradores na AsQ Saúde, na qual receberam assistência em suas residências.