

APROXIMANDO MÉDICOS E PACIENTES COM USO DE ASSISTENTE VIRTUAL

José Eraldo – Unisinos 2023



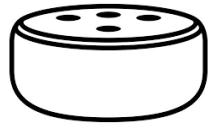
Como está se sentindo?

Livros e artigos:

A tecnologia e a medicina juntas para dar atenção à saúde e não a doença.

A relação do médico com paciente voltando as origens para melhor atender. 

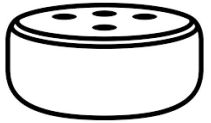
As assistentes virtuais vestidas de seres humanos, interagindo com emoções na voz.



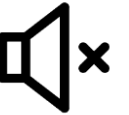
Paciente interagindo com o Sistema



Como você está se sentindo?



Você dormiu bem?

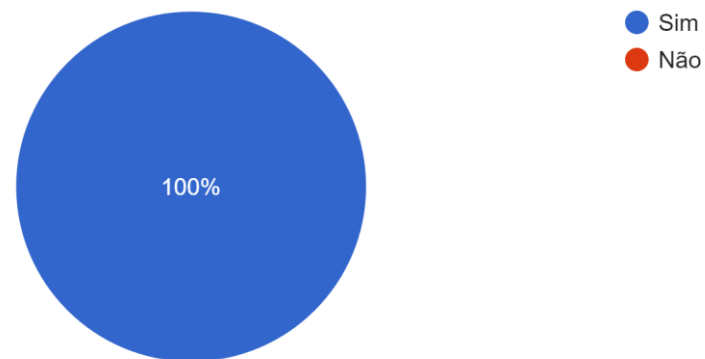


Médico interagindo com o Sistema



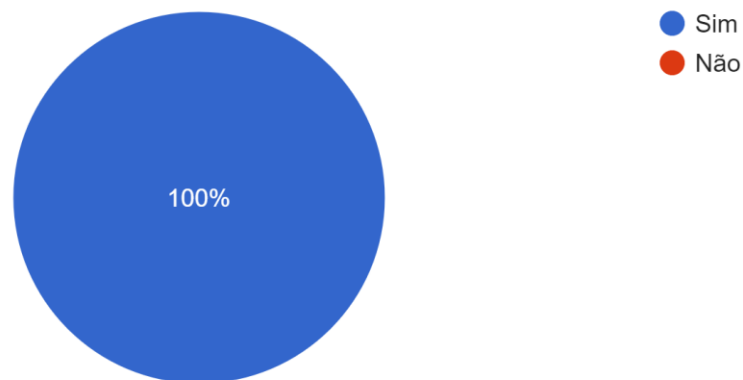
Você acha relevante compartilhar seu estado de humor e qualidade do sono para ser acessado pelo seu médico?

4 respostas



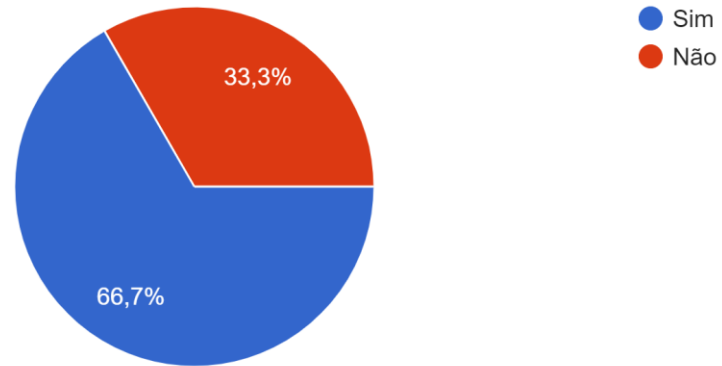
Se o médico tivesse acesso a todos os seus dados coletados em 30 dias, você acredita que a consulta poderia ser melhor ou mais profunda?

4 respostas



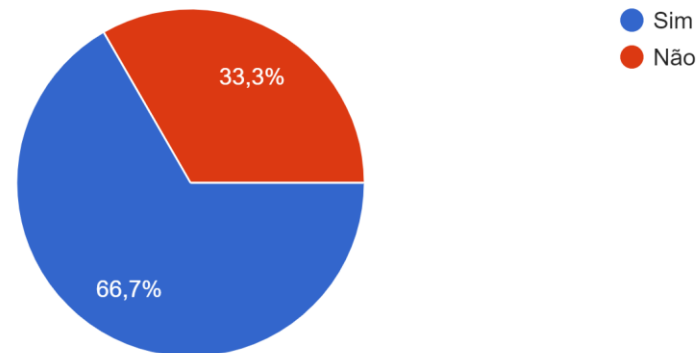
Você acha relevante que o seu paciente relate diariamente para um sistema sobre o seu humor e qualidade do sono para que seja acessado por você antes da consulta?

3 respostas



Você acredita que tendo um relatório resumido antes da consulta com a qualidade do sono e humor, poderia ser uma ferramenta útil para aprofundar questões com seu paciente?

3 respostas





- Você acha relevante que o seu paciente relate diariamente para um sistema sobre o seu humor e qualidade do sono para que seja acessado por você antes da consulta?
- RESPOSTA: Se algo incomoda o paciente, na consulta ele fala. Eu confio que os pacientes falem o que sentem e eu preciso ver o paciente e as reações pessoalmente.

- Você acredita que tendo um relatório resumido antes da consulta com a qualidade do sono e humor, poderia ser uma ferramenta útil para aprofundar questões com seu paciente?
- RESPOSTA: Não. Os pacientes mentem para pedir anfetaminas, seria mais uma ferramenta para esse fim.



Médicos são fundamentados na Ciência



Para que os dados coletados sejam de fato úteis em totalidade, deve ser coletado de forma implícita, ou seja, sem a interação humana. Da mesma forma que hoje pulseiras podem coletar dados do sono e sobre as atividades de uma pessoa durante o dia, num futuro não muito distante elas vão coletar dados ainda mais preciso sobre stress e variações de humor.