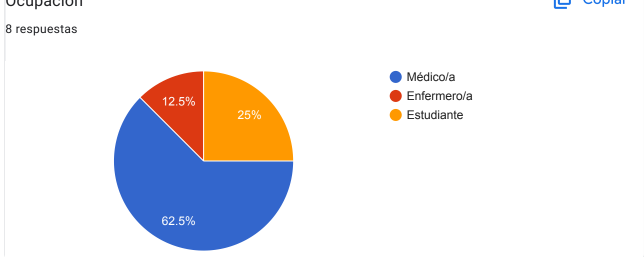
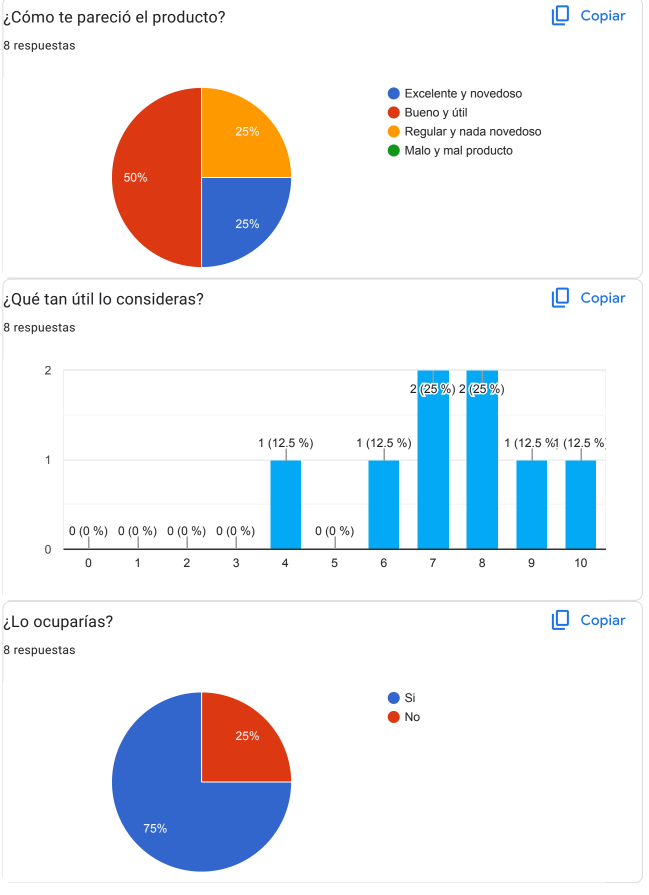
Opinión del producto 8 respuestas Publicar análisis Nombre 8 respuestas Gabriela Quintanilla Barenca Rubí Galicia Donovan Alberto Valdez Munguia Margarita A. Sandra Santander Avila Dalia Tello Ana Sofía Trejo Pamela Vázquez Sánchez Copiar Ocupación 8 respuestas Médico/a Enfermero/a 12.5%



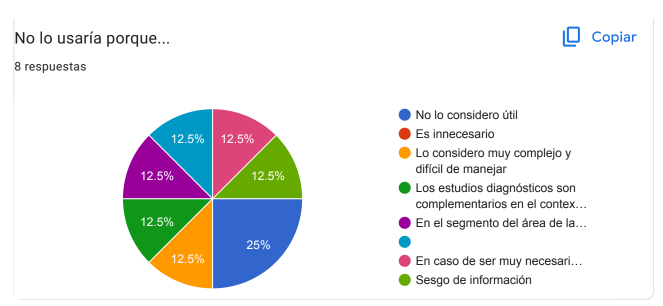












Precio del producto



Agradeceríamos una opinión o sugerencia sobre el producto

7 respuestas

Me parece que sería útil para el paciente o enfermera. Como un sistema de tamizaje. Actualmente existe una aplicación para que puedas elegir un médico especialista. Entonces, si el paciente, mediante tu aplicación o tu algoritmo, te orienta hacia la especialidad que necesitas, podrías saber de qué especialista vas a solicitar servicio.

Como estudiante de medicina y estando en el ambiente en donde se te exige saber cosas muy específicas, es algo complicado que un dispositivo tecnológico sustituya un parte del trabajo del médico. Además que conforme vas viendo, interrogando, inspeccionando, etc. al paciente, tienes que ir descartando signos, síntomas que te van guiando al diagnóstico acompañado de exámenes de gabinete. También lo de la utilidad en tomografías y radiografías es un trabajo que va enfocado a especialistas. Lo que si estaría bien, considero, es implementarlo tal vez en comunidades rurales en donde los especialistas son escasos.

Los estudios de imagen son auxiliares diagnósticos que confirman o descartan una sospecha clínica diagnóstica. Es importante considerar el sesgo que pudiera existir si se ignoran los signos y síntomas antes de solicitar un estudio de imagen. La patología pulmonar en pediatría es muy variada y obviar la sintomatología para pedir estudio de imagen genera costos que muchas veces son innecesarios, deben considerar a qué tipo de pacientes van a solicitar el estudio de imagen y una vez solicitado conocer los diferentes patrones radiográficos que son sugestivos de una neumonía. En cuanto a los tumores cerebrales deben considerar los más frecuentes de acuerdo a la epidemiologia del país, así mismo considerar si se trata de un tumor maligno o benigno, la confirmación por imagen es mediante una resonancia magnética y gracias a esta se puede estadifcar la lesión intracranial, importante conocer que cada tumor (maligno, en específico) cuenta con una estadificación de acuerdo a la extensión de la lesión, si piensan vender este producto sería interesante saber qué tipos de tumores identifican y si es posible su estadificación pues de ahí radica la importancia del diagnóstico, depende en qué estadio se encuentre se aplica una terapéutica diferente. Sugiero acercarse con un médico radiólogo que pudiera orientarlos más sobre los hallazgos por imagen para poder crear un algoritmo más certero.

Se debe hacer mucho énfasis en que se debe correlacionar con la clínica diagnóstica

Una capacitación previa para un manejo adecuado y evitar errores

Sería útil en casos clínicos de predicción, pero en el caso de las radiografías para neumonía lo que más importa es la exploración física y siento que no sería tan útil

Agregar mas parámetros para los posibles diagnósticos



