



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Karen Yahari Gómez López

Docente: Dr. Yasuel Nakamura Hernández

Nombre del trabajo: Funciones en la medicina

Materia: Biomatemáticas

Grado: 2°

Grupo: "D 5 "

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de 2023.

* Ingresa al hospital un paciente pediátrico con dolor e irritación en la garganta, durante la exploración se le encuentra una infección en el tracto respiratorio superior, como una faringitis se le administraron 14 mg de amoxicilina por cada 6 horas se le aplicara .5 de la dosis inicial.

¿cual es la dosis que se le aumentara al paciente?

$$f(x) = x + \frac{1}{2} = x$$

$$f(x) = 14 + .5$$

$$f(x) = 14.5$$

