



REPORTE DE CONTROL DE SALUD

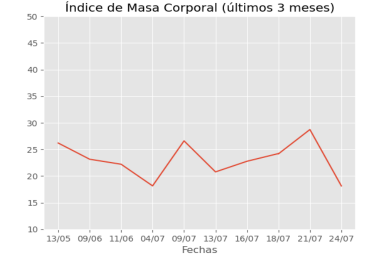
Fecha: 04/08/2021

Paciente: Manuel Omar Carita Condorhuaman			Sexo: M		Edad: 18
Estatura (cm): 167.43		Peso (kg): 58.94		Temperatura (°C): 37.99	
Frecuencia de pulso: 64	Nivel	de oxígeno en la sangr	e (%): 96	Indice d	e Masa Corporal: 21.03

A continuación, se presenta la evolución de sus índices de salud en los ultimos meses:

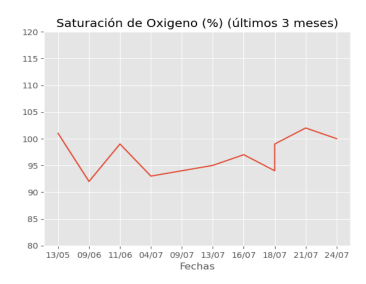
Indice de Masa Corporal (IMC):

- Si su IMC es inferior a 18.5, esta dentro de los valores correspondientes a 'bajo peso'.
- Si su IMC es entre 18.5 y 24.9, esta dentro de los valores 'normales' o de peso saludable.
- Si su IMC es entre 25.0 y 29.9, esta dentro de los valores correspondientes a 'sobrepeso'.
- Si su IMC es 30.0 o superior, esta dentro de los valores de 'obesidad'.



Saturacion de Oxigeno en la Sangre:

- Se considera que el porcentaje adecuado de oxígeno en sangre es de entre el 95% 100%
- Si su saturación se encuentra por debajo del 90%, se produce 'hipoxemia'

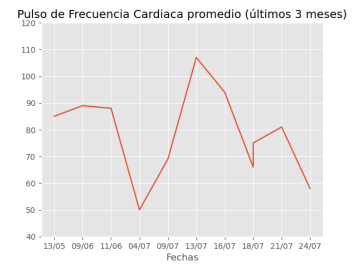






Frecuencia de Pulso por minuto:

- Una frecuencia cardíaca en reposo normal para los adultos oscila entre 60 y 100 latidos por minuto
- Una frecuencia mayor a 100 pulsos por minuto puede recurrir a una 'taquicardia'
- Una frecuencia menor a 60 pulsos por minuto puede recurrir a una 'bradicardia'



Recomendaciones:

- Recordar que este reporte de salud NO DIAGNOSTICA enfermedades o sintomas en pacientes.
- En caso de identificar anormalidades, se recomienda agendar una cita con un médico.