

NOMBRE DEL ALUMNO:

Abner ivan Pérez ruiz

MATERIA:

Salud publica

TEMA:

Modelo de framboise

BIBLIOGRAFIA:

**Cuáles+son+las+interrelaciones+metabólicas+de+los+principales
+tejidos+en+el+estado+de+ayuno+temprano+y+en+la+inanición&
sca_esv**

[dialnet-FisiologiaYBioquimicaEnElAyuno-2223818%20\(1\).pdf](#)

Dra. Axel

**Campus Berriozábal
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas**

12/09/2024

MODELO DE FRAMBOISE

El modelo de Framboise, desarrollado en el contexto de la salud pública, clasifica los determinantes de la salud en cuatro grupos distintos:

- **Estilo de Vida:** Factores individuales y comportamentales como hábitos alimenticios, actividad física, consumo de alcohol y tabaco y prácticas de autocuidado. Estos hábitos tienen un impacto directo en la salud y pueden prevenir o contribuir a enfermedades.
- **Medio Ambiente:** Incluye aspectos del entorno físico y social que afectan la salud, como la calidad del aire y agua, la presencia de contaminantes, la seguridad del vecindario, y la infraestructura urbana, un entorno saludable promueve una mejor calidad de vida.
- **Biología:** Se refiere a los factores biológicos y genéticos que influyen en la salud. Esto abarca predisposiciones genéticas a ciertas enfermedades, el funcionamiento biológico del cuerpo y las diferencias individuales en la susceptibilidad a enfermedades.
- **Asistencia Sanitaria:** Relacionado con el acceso y la calidad de los servicios de salud, incluye la disponibilidad de atención médica, la eficacia del sistema de salud, la accesibilidad a tratamientos y servicios preventivos y la calidad de la atención recibida.

Proporciona porcentajes de mortalidad que causan estos factores, así como la proporción consumida del presupuesto sanitario, en la década de 1970 en Estados Unidos

	Salud			
	Medio ambiente	Estilo de vida	Biología humana	Asistencia sanitaria
Proporción de mortalidad causada	19%	43%	27%	11%
Proporción de gastos	1,2%	1,5%	6,9%	90,6%

Cada uno de estos determinantes interactúa y contribuye al estado general de salud de las personas, y su comprensión es crucial para abordar las desigualdades en salud y diseñar intervenciones efectivas.