#### caldallod 201

## Laboratorio LAB 2

## ESTIMACIÓN DEL RIESGO PARA UN ATAQUE AL CORAZÓN\*

Nombre:	ID:	Fecha: _	/	/
			Día Mes	Año
Sección:	Horas de la Clase:	Días:		

#### **OBJETIVO**

Calcular las probabilidades de sufrir un ataque cardiaco ahora y en el futuro, basado en los factores de riesgo que se pueden cuantificar.

#### **PROCEDIMIENTO**

- Estudie cada factor y su columna.
- Determine la casilla que corresponda y encierre en un círculo el número grande que contiene.
- Sume todos los números que ha marcado.

#### **INTERPRETACIÓN**

Clasifique su puntuación total según las categorías que siguen:

Límites de Puntuación		Grado de Riesgo
6 – 11	:	Su riesgo es muy inferior al promedio
12 - 17	:	Su riesgo está por debajo del promedio
18 - 24	:	Su riesgo es de un promedio general
25 - 31	:	Su riesgo es moderado
32 - 40	:	Su riesgo es de un nivel alto
41 - 62	:	Gran peligro, visite de inmediato al médico

#### DESCRIPCIÓN

#### 1. Herencia:

Cuente a sus padres, abuelos, hermanos y hermanas que hayan tenido algún ataque o

#### 2. Tabaquismo:

Si inhala profundamente el humo del cigarrillo, sume un punto a su clasificación. No reste porque piense que no aspira o porque solo fume media pulgada de un cigarrillo.

#### 3. Ejercicio:

Reduzca un punto a su clasificación si practica ejercicios de una manera regular y frecuente.

### 4. Nivel del colesterol o ingestión de grasas saturadas:

Lo mejor sería saber el nivel de colesterol de la sangre; pero si no se ha hecho un análisis, entonces estime honestamente el porcentaje de grasas sólidas (saturadas) que come. Cabe señalar, que cuando se utiliza el término "grasas sólidas" nos referimos grasas de origen animal, como: tocino, manteça, mantequilla, carne de vaca y de cerdo. Si se consume en exceso estas grasas, su nivel de colesterol probablemente será muy alto. En Estados Unidos Continentales, por ejemplo, el promedio del consumo de grasas saturadas es el 40% del total de las calorías ingeridas, lo cual constituye una práctica dietética de alto riesgo para la salud. Para más información respecto a las grasas sólidas, consulte el Capítulo 3, páginas 180-181.

#### 5. Presión sanguínea:

Si no le han leído la presión arterial recientemente, pero ha aprobado algún examen de seguros o industrial, lo más probable es que tenga 140 o menos.

#### 6. Género:

Aquí se ha de tomar en cuenta el hecho de que los hombres tienen de seis a diez veces más ataques cardiacos que las mujeres en edad de procrear.

Para cada factor de riesgo, encierre en un círculo el número que le corresponda:

		1		1		
EDAD	<b>1</b> 10 a 20	<b>2</b> 21 a 30	<b>3</b> 31 a 40	<b>4</b> 41 a 50	<b>6</b> 51 a 60	<b>8</b> 61 a 70 y mayores
	1	2	3	4	6	7
HERENCIA	No hay historial conocido de enfermedades cardiaca	Un paciente de más de 60 años con afecciones cardiovasculares	Dos pacientes de más de 60 años con afecciones cardiovasculares	Un paciente de menos de 60 años con afecciones cardiovasculares	Dos pacientes de menos de 60 años con afecciones cardiovasculares	Tres pacientes de menos de 60 años con afecciones cardiovasculares
	0	1	2	3	5	7
PESO	Más de 2 kg (4 lb) por debajo del peso estándar	Más de -2 a +2 kg (-4 a +4 lb) respecto al peso estándar	De 3 a 9 kg (7 a 20 lb) sobre el peso estándar	De 9 a 16 kg (20 a 35 lb) sobre el peso estándar	De 16 a 22 kg (35 a 48 lb) sobre el peso estándar	De 23 a 30 kg sobre el peso estándar
TABACO	0	1	2	4	6	10
TABACO	No fumador	Puro o pipa	10 cigarrillos o menos al día	20 cigarrillos al día	30 cigarrillos al día	40 cigarrillos al día
	1	2	3	5	6	8
EJERCICIO	Ejercicios de alta intensidad mediante el trabajo o actividades recreativas	Ejercicios moderados mediante el trabajo o actividades físicas recreativas	Trabajo sedentario y ejercicios o actividades recreativas de alta intensidad	Trabajo sedentario y ejercicios o actividades recreativas de moderados	Trabajo sedentario y ejercicios o actividades recreativas de baja intensidad	Ausencia de ejercicios o actividades físicas diarias
PORCENTAJE	1	2	3	4	5	7
DE COLESTEROL O GRASAS EN LA SANGRE	Colesterol por debajo de 180 mg (%). Dieta sin grasas animales o saturadas	Colesterol debajo 181 y 205 mg (%). Dieta con 10% de grasas animales o saturadas	Colesterol entre 206 y 230 mg (%). Dieta con 20% de grasas animales o saturadas	Colesterol entre 231 y 255 mg (%). Dieta con 30% de grasas animales o saturadas	Colesterol entre 256 y 280 mg (%). Dieta con 40% de grasas animales o saturadas	Colesterol entre 256 y 280 mg (%). Dieta con 40% de grasas animales o saturadas
	1	2	3	4	6	8
PRESIÓN SANGUÍNEA	Presión sistólica (la cifra superior) de 100 mm Hg	Presión sistólica (la cifra superior) de 120 mm Hg	Presión sistólica (la cifra superior) de 140 mm Hg	Presión sistólica (la cifra superior) de 160 mm Hg	Presión sistólica (la cifra superior) de 180 mm Hg	Presión sistólica de 200 mm Hg (lectura muy elevada)
	1	2	3	5	6	7
GÉNERO	Mujer, menor de 40 años	Mujer, menor de 40 a 50 años	Mujer, menor de 40 a 50 años	Hombre	Hombre corpulento	Hombre corpulento y calvo

Puntuación	Total	•

# HOJA PARA EL REGISTRO DE LOS PUNTUACIONES ESTIMACIÓN DEL RIESGO PARA UN ATAQUE CARDIACO

Nombre:	ID:	Fecha://
Sexo:MF Sección:	Horas de l	Día Mes Año a Clase: Días:
Coloque la puntuación correcta p	ara cada factor en la líne	ea que le corresponde:
	Usted	Mami o Papi
Edad		
Herencia		
Peso		
Tabaquismo		
Ejercicio		
Porcentaje de Colesterol o grasas en la dieta		
Presión sanguínea		
Género		
Total:		
Clasificación ·		

#### **REFERENCIAS**

Getchel, B. (1983). Condición Física: Cómo Mantenerse en Forma. México: Editorial Limusa.

Miller, D. K., & Allen, E. T. (1979). Fitness: A Lifetime Commitment. Minnesota: Burguess Publisher