

Proyecto de Innovación Docente 2019-2020
Herramienta TAPA
Trabajo de Aplicación Práctica para el Alumnado

Grado: Nutrición Humana y Dietética
Facultad: Medicina
Curso: 4
Asignatura: Rotaciones
TAPA: 6

TAREA 1.	Listado de alimentos e ingredientes que componen la tapa	1.2. Listado de ingredientes con cantidades por ración
----------	--	--

NOMBRE DE LA TAPA: **MIGAS FLORALES**

Ingredientes por ración:

- Coliflor
- Ajo
- Pimentón
- Huevo de codorniz
- Aceite de oliva virgen extra
- Sal

Cantidad:

125 g
½ diente
2 g
1 unidad (10 g)
10 g
1 pizca (0.5 g)

TAREA 2.	Valoración Nutricional de la TAPA	Utilización de programas informáticos de valoración dietética para el cálculo de: 2.1. Perfil Calórico 2.2. Perfil lipídico 2.3. Contribución a las IR de Energía y micronutrientes por tapa 2.4. Cálculo de Índices de Calidad de la Dieta 2.5. Enumerar los componentes destacados de la tapa
----------	-----------------------------------	--

Energía aportada por la TAPA:

- 140 kcal

Perfil Calórico:

- Hidratos de Carbono 14.8 %
- Lípidos 73.9 %
- Proteínas 11.3 %
- Alcohol 0 %

Perfil Lipídico:

- AG Saturados 11.6 %
- AG Poliinsaturados 9.1 %
- AG Monosaturados 48.6 %

Contribución de la TAPA a las IR de energía para un varón tipo de 30 años, 70 kg de peso, 180 cm de estatura y poco activo. Identifica con colores un posible riesgo ■ del consumo de la TAPA a la dieta total o un posible factor de protección ■ en función de la cobertura a las IR):

Nutriente	Unidades	Aporte	IR	% AP/IR
Energía	kcal	140	2690	5,2
Proteínas	g	4	54	7,3
Calcio	mg	28,9	1000	2,9
Fósforo	mg	81	700	11,6
Magnesio	mg	22,7	400	5,7
Hierro	mg	1,7	10	16,5
Zinc	mg	0,55	15	3,7
Yodo	µg	7,4	150	4,9
Selenio	µg	3,9	70	5,5
Tiamina (Vit B ₁)	mg	0,14	1,2	11,8
Riboflavina (Vit B ₂)	mg	0,2	1,6	12,3
Piridoxina (Vit B ₆)	mg	0,34	1,5	22,6
Cianocobalamina (B ₁₂)	µg	0,14	2,4	5,8
Eq. Niacina	mg	2	17,8	11,0
Ac. Fólico	µg	78,4	400	19,6
Ac. Ascórbico (Vit C)	mg	59	60	98,3
Ácido Pantoténico	mg	0,8	5	16,0
Biotina	µg	1,5	30	5,0
Vitamina A	µg Eq de retinol	136	1000	13,6
Vitamina D	µg	0,45	5	8,9
Vitamina E	mg Eq α-tocoferol	2,3	10	22,7
Vitamina K	µg	63,6	70	90,9

Índices de Calidad de la dieta (Identifica con colores un posible riesgo del consumo de la TAPA a la dieta total y un posible factor de protección):

		Calidad de la dieta	Objetivo nutricional
Lípidos totales	g	11,5	
AGS	g	1,8	
AGM	g	7,6	
AGP	g	1,4	
AGP/AGS		0,79	Más de 0,5
AGP+AGM/AGS		5	Más de 2
Colesterol	mg	74,3	Menos de 300 mg/día
Colesterol	mg/1000 kcal	530	Menos de 100 mg/1000 kcal
% Energía AG ω 3	g	1,5	1 - 2 % de la energía
EPA-DHA		10,8	500 mg/día
Fibra dietética	g	3,4	25 - 35 g/día
Sodio	mg	221	<2000 mg/día (Eq< 5 g sal/día)
Alcohol	g	0	<30 g/día hombres, <20 g/día mujeres.
Calidad de la proteína		0,28	0,70
Calidad del hierro	% hierro hemo	0,0	% alto
Calcio/fósforo		0,36	Entre 1:1 y 2:1
Vitamina E/AGP	mg/g	1,6	Más de 0,4
Vitamina B ₆ /proteína	mg/g	0,086	Más de 0,02
Ácidos grasos ω 3		1,5	1-2 % Energía
Alfa-linolénico		1,4	>0,5 % Energía
EPA+DHA		10,8	>500 mg/día
Ácidos grasos ω 6	ácido linoléico	7,6	3-8 % Energía
Ácidos grasos trans		0,011	<1 % Energía
H de C Sencillos		8,1	<10 % Energía

Identifica al menos 5 componentes destacados por ración de la TAPA:

1. Vitamina K
2. Vitamina C
3. Vitamina E
4. Vitamina B6
5. Ácido fólico