<u>Nutrición en el Entrenamiento Deportivo</u> HPER - 3480

Prof. Edgar Lopategui Corsino

Nombre:	PC4 U1-01-VIDEO: "Winning Nutrition" (22 puntos, 2 puntos c/u) Núm. Est.: Fecha:			
		Hora de la Clase:		
	l acrónimo que implica la dieta de VIM significa V ariedad (en los grupos de alimentos, Individualización (para cada atleta) y M oderación (de las grasas y azúcares).			
;	a. Cierto	b. Falso		
	as vitaminas son como el aceite del carro, son necesarias, pero si <u>se consumen en exceso, ayudan al rendimiento deportivo</u> .			
;	a. Cierto	b. Falso		
	Il consumo de suplementos de vitaminas y minerales, particularmente en <i>megadosis</i> , ayuda a mejorar la ejecutoria deportiva.			
;	a. Cierto	b. Falso		
	a atletas femeninas que se requieren una figura corporal esbelta, aquellos deportistas en una dieta muy baja en calorías y los vegetarianos vegan (no ingieren carnes, pescados ni productos lácteos). pueden necesitar suplementos de vitaminas y minerales.			
;	a. Cierto	b. Falso		
	e ha evidenciado que la suplementación de vitaminas aumentan la rapidez de los velocistas y los procesos de recuperación son más rápidos.			
;	a. Cierto	b. Falso		
1	- 1	a una estado de deshidratación en (o pálida) y tenga un olor poco pob. Falso	•	orina posea un aspecto
	Para la restau jugo de vege	ración de los líquidos corporales, etales.	se puede consumir fr	rutas (Ej: sandías), sopas y
	a. Cierto	b. Falso		
	e recomienda que los deportivas lean las etiquetas de los alimentas para determinar el contenido de hidratos de carbono y de grasas.			
;	a. Cierto	b. Falso		
	La dieta del a a. Cierto	tleta debe ser alta en grasas y baja b. Falso	en polisacáridos.	
10	La glucosa se almacena en la forma de glucógeno dentro del hígado y los músculos esqueléticos.			
;	a. Cierto	b. Falso		
11	_El consumo de proteínas para una atleta debe ser de 60% a 70% del total de calorías consumidas.			
	a. Cierto	b. Falso		