

HEPATO

Exenta de residuos.

Compuesta de todos los nutrientes necesarios.

Dieta rica en aminoácidos ramificados y pobre en aminoácidos aromáticos.

El primer y segundo día de tratamiento, no administrar la dieta completa para evitar posibles problemas de hiperosmolaridad.

POSOLOGÍA:

Una dieta completa son de 6 a 8 sobres.

En casos de insuficiencia hepática crónica, la dosis será de 2 sobres diarios junto con un régimen alimentario apropiado.

MODO DE EMPLEO:

Diluir el contenido de un sobre en 350-400 ml. de agua, y agitar hasta conseguir una buena dilución. Una vez disuelto, debe consumirse inmediatamente.

TENEX[®]



WALLA X
PRODUCTOS SANITARIOS Y DIETÉTICOS *farma, S.I.*

Dieta completa, equilibrada y de síntesis.

Para el tratamiento dietético de pacientes con insuficiencia hepática.



Este producto es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento.

PRESENTACIÓN:
cajas de 12 sobres.



NECESIDAD CONTINUADA DE HEPATOTENEX:

En circunstancias donde el fallo hepático es leve pero crónico, motivado por cirrosis residual de causas diversas (alcoholismo crónico tratamientos continuados por fármacos, fases agudas en hepatitis C, edad, etc), el uso de una dieta que complemente la función del hígado es recomendable.

Su función consiste desde complementar hasta substituir la ingesta nutricional.

C.N. 504951.9

VAINILLA

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

		POR SOBRE	POR 100 g
Valor energético	Kcal/kJ	411/1.737	421/1.778
Hidratos de carbono	g	73,57	75,30
de los cuales: - azúcares	g	35,56	36,40
Proteínas	g	12,90	13,20
Grasas	g	7,23	7,40
de las cuales: - saturadas	g	5,76	5,90
HIDRATOS DE CARBONO:			
Polisacáridos	g	38,01	38,90
Disacáridos	g	19,25	19,70
Monosacáridos	g	16,30	16,70
PROTEÍNAS:			
Di y oligopéptidos	g	3,25	3,33
L-leucina	g	1,58	1,62
L-ornitina L-aspartato	g	1,49	1,52
L-isoleucina	g	1,41	1,44
L-valina	g	1,19	1,22
L-lisina acetato	g	1,15	1,18
L-arginina base	g	0,91	0,93
L-serina	g	0,51	0,52
L-alanina	g	0,39	0,40
L-treonina	g	0,22	0,23
L-prolina	g	0,22	0,23
ácido L-glutámico	g	0,18	0,18
Glicina	g	0,13	0,13
L-histidina base	g	0,11	0,11
L-metionina	g	0,09	0,09
L-fenilamina	g	0,05	0,05
L-cisteína base	g	0,03	0,03
L-triptófano	g	0,02	0,02
GRASAS:			
Triglicéridos de cadena media	g	5,52	5,65
Ácidos grasos esenciales	g	1,55	1,59
Lecitina de soja	g	0,03	0,03

C.N. 504952.6

CAFÉ

		sobre	100 g	C.D.R.
MINERALES				
Potasio	mg	330,35	338,13	
Calcio	mg	145,08	148,50	(19%)
Fósforo	mg	124,47	127,40	(16%)
Cloruro	mg	124,28	127,21	
Sodio	mg	123,58	126,49	
Magnesio	mg	30,97	31,70	
Hierro	mg	4,87	4,98	(36%)
Zinc	mg	3,27	3,35	(22%)
Manganeso	mg	1,03	1,05	
Cobre	µg	360,02	368,50	
Molibdeno	µg	41,73	42,71	
Yoduro	µg	30,03	30,74	(20%)
Fluoruro	µg	12,24	12,52	
Selenio	µg	10,41	10,65	
Cromo	µg	5,27	5,39	
VITAMINAS				
Vitamina C	mg	26,55	27,17	(45%)
Vitamina B3 (Niacina)	mg	5,32	5,45	(30%)
Vitamina E	mg	3,98	4,07	(41%)
Ácido Pantoténico	mg	2,31	2,36	(39%)
Vitamina B6	mg	0,53	0,54	(27%)
Vitamina B2	mg	0,48	0,49	(31%)
Vitamina B1	mg	0,41	0,42	(30%)
Vitamina A	µg	229,98	235,39	(29%)
Vitamina B9 (Ácido fólico)	µg	105,98	108,48	(54%)
Vitamina K1	µg	25,26	25,85	
Biotina	µg	10,60	10,85	
Vitamina D3	µg	2,10	2,15	(43%)
Vitamina B12	µg	0,97	0,99	(99%)
Citrato de colina	mg	129,62	132,67	
Inositol	mg	87,49	89,55	

Se puede administrar por vía oral o por sonda nasogástrica

*CDR: Cantidad Diaria Recomendada
799 mOsm/l en una disolución de 1 Kcal/ml

producto fabricado en España

HEPATOTENEX

HEPATOTENEX Y FUNCION HEPATICA, RESUMEN INFORMATIVO

Comentario: Estos apuntes pretenden dar una información básica del producto y el enfoque de uso del mismo, no utilizarlo como material promocional, podría ser cuestionado, algunos clínicos o facultativos son muy escépticos al uso de éstas dietas específicas, aunque finalmente las utilizan.

HEPATOTENEX, una dieta específica para la insuficiencia hepática o fallo hepático.

FUNCION HEPATICA

El hígado realiza cuatro funciones específicas.

1. Síntesis, es decir, formación de los elementos o compuestos para el metabolismo, como son proteínas, anticuerpos, factores de coagulación, etc...
2. Lisis o disociación celular, fragmenta moléculas derivadas del funcionamiento o de la actividad del metabolismo.
3. Equilibrio iónico, conjuntamente con el riñón mantienen los niveles adecuados de iones, necesarios para la actividad celular.
4. Detoxificación, es decir, derivar o eliminar por vía intestinal todos los deshechos o sustancias innecesarias del organismo que no son solubles en agua, ya que éstas serán desechadas por la orina desde los riñones.

En resumen, si éste órgano falla por debajo de un 20% aproximadamente, el paciente entra en un cuadro clínico de diversas consecuencias, como son, déficit o pérdida de elementos imprescindibles para una calidad de vida y supervivencia.

El paciente perderá masa muscular y vitalidad, a su vez aumentará la facilidad de hemorragias, infecciones, deshidratación y estado tóxico, entre otras cosas.

FALLO HEPATICO

Podríamos enumerar más de 50 diversas causas, estadísticamente el alcohol y la hepatitis C son los que más cirrosis producen, pero como cuadros agudos están también todas las toxicidades (alimentarias, farmacológicas, profesionales, etc...), por lo que el campo de aplicaciones de **HEPATOTENEX** no sólo está en la hepatología o en el digestivo, se extiende a oncología, geriatría, etc...

Si el hígado falla casi en su totalidad no hay terapia sustitutiva, sólo el trasplante.

Durante éstos estadios de insuficiencia al paciente se le debe suministrar los elementos que él mismo no puede formar a través de una alimentación adecuada, en dependencia de sus niveles bajos, detectados por análisis de laboratorio, como pueden ser albúmina, aminoácidos, minerales, vitaminas, etc...

TERAPIA Y/O DIETA SUSTITUTIVA

Si el paciente presenta un cuadro de infección, se le realiza un antibiograma y se le suministran los fármacos adecuados.

Si presenta una hemorragia, se le transfunde o se le infunden factores plaquetarios.

La albúmina también es un elemento de plasma, que por debajo de un nivel es necesario reponer.

En pocas palabras, a cada elemento o carencia, ésta es administrada, pero no es necesario éste nivel patológico para recomendar o administrar dieta suplementaria, ya que mediante la misma y un mínimo de función hepática, el paciente dispondrá de recursos propios para generarlos y esperar la evolución del cuadro agudo.

HEPATOTENEX es una dieta completa que aporta los aminoácidos necesarios y en proporción adecuada para cada toma, según necesidad, además de las vitaminas, minerales, oligoelementos y carbohidratos.

La cantidad de dosis la determina el facultativo, siendo ésta en proporción a su nivel de carencia, peso o masa corporal.

NECESIDAD CONTINUADA DE HEPATOTENEX

En circunstancias donde el fallo hepático es leve pero crónico, motivado por cirrosis residual de causas diversas, (alcoholismo crónico, tratamientos continuados por fármacos, fases agudas en la hepatitis C, edad, etc...), el uso de una dieta que complemente la función del hígado es recomendable.

Su función consiste desde complementar hasta substituir la ingesta nutricional.

FUNCION DE UNA DIETA COMO HEPATOTENEX

El hígado mediante la circulación sanguínea toma desde el intestino las proteínas y parte las transforma en aminoácidos, retiene las vitaminas, minerales, etc..., es decir todas las sustancias que después transferirá de nuevo a la circulación, para que se extienda por todo el organismo.

Dentro de cada sobre de **HEPATOTENEX** están los elementos base ya formados, el hígado no los tiene que fabricar y éstos van directamente a las células y tejidos, pero al ser dosis, para mantener una cantidad adecuada, hay que pautar tomas o sobres al día, como cualquier fármaco, garantizando así el nivel de nutrientes día.