MANUAL DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6









DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

1. OBJETIVO:

Definir y actualizar información respectos a procesos alimentarios manejados dentro de las unidades de la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E., de manera que se garantice la indicación de una dieta ajustada a la condición fisiopatológica y las necesidades nutricionales de cada paciente.

2. ALCANCE:

DESDE: Los requisitos generales y nutricionales de las dietas entregadas en el servicio de alimentación.

HASTA: La entrega de las dietas a los pacientes de las diferentes unidades de servicio de la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E.

3. JUSTIFICACION:

El propósito de este documento es brindar una herramienta para definir el tipo de alimentación que requieren los usuarios de acuerdo a los estándares establecidos y basados en las recomendaciones nutricionales dispuestas por los profesionales de salud que están monitoreando el proceso de evolución del paciente.

4. A QUIEN VA DIRIGIDO:

Jefes de enfermería de los servicios de internación y urgencias de cada una de las unidades en las que se ofrece servicio de alimentación, así como a las personas naturales o jurídicas que se contraten para el suministro de alimentación hospitalaria a los pacientes de las diferentes unidades de la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E

5. DEFINICIONES:

ADECUACIÓN: se refiere a una alimentación que se encuentra ajustada a la edad, genero, patología, hábitos, gustos y cultura alimentaria de los individuos.

ALIMENTO: sustancia con un aporte nutricional que permite un adecuado funcionamiento y mantenimiento de las funciones vitales

CALORIAS: unidad de energía proveniente de los alimentos.

CARBOHIDRATO: macromolécula que se caracteriza por ser la principal fuente de energía de manera inmediata en el cuerpo.

COMPLETO: hace referencia a una dieta que incluye alimentos de todos los grupos (lacteos y derivados, proteína animal, proteína vegetal, cereales, raíces, tubérculos, frutas, verduras azucares y grasas)

DIETA: patrón de alimentación habitual durante un día, no hace referencia a restricciones alimentarias.

EQUILIBRADA: alimentación en la que el porcentaje de distribución de macronutrientes guarda una proporción adecuada con respecto al valor calórico total.

GRASA: macromolécula que se caracteriza por su gran aporte energético, siendo la principal reserva de energía del organismo



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

NUTRIENTE: unidad funcional que provee energía, proteínas, grasas y micronutrientes para llevar a cabo reacciones bioquímicas en el organismo que permitan su adecuado funcionamiento.

PROTEINA: macromolécula que permite la formación de tejido, órganos, anticuerpos, enzimas, hormonas, entre otros.

PROTOCOLO DE BY PASS: Se indica para pacientes con cirugía bariátrica (By pass), las cual es un procedimiento para tratamiento y reducción de la obesidad.

RANGO ACEPTABLE DE DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES (AMDR- Acceptable Macronutrient Distribution Range): Rango de ingesta de una fuente de energía que se asocia con reducción en el riesgo de enfermedad crónica, mientras aporta cantidades adecuadas de nutrientes esenciales. Se expresa como porcentaje de la ingesta total de energía.

SUFICIENTE: alimentación que cubre el requerimiento energético y de nutrientes de un individuo

6. NORMATIVIDAD APLICABLE:

NORMA	AÑO	DESCRIPCIÓN	EMITIDA POR
Ley 09	1979	Por la cual se dictan medidas sanitarias.	Congreso de Colombia
Resolución 2674	2013	Por la cual se reglamenta el artículo 126 del Decreto Ley 019 de 2012 y se dictan otras disposiciones Que el artículo 126 del Decreto Ley 019 de 2012, establece que los alimentos que se fabriquen, envasen o importen para su comercialización en el territorio nacional, requerirán de notificación sanitaria, permiso sanitario o registro sanitario, según el riesgo de estos productos en salud pública, de conformidad con la reglamentación que expida el Ministerio de Salud y Protección Social. Que conforme con lo anterior, se hace necesario establecer los requisitos y condiciones bajo las cuales el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos -INVIMA, como autoridad sanitaria del orden nacional, deberá expedir los registros, permisos o notificaciones sanitarias.	Ministerio de Protección y Salud Social
Resolución 4445	1996	Por el cual se dictan normas para el cumplimiento del contenido del Título IV de la Ley 09 de 1979, en lo referente a las condiciones sanitarias que deben cumplir las Instituciones Prestadoras de Servicios de salud y se dictan otras disposiciones técnicas y administrativas.	Ministerio de Salud
Resolución 03803	2016	Por la cual se establecen las recomendaciones de ingesta de energía y nutrientes – RIEN para la población colombiana	Ministerio de Salud



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

7. RESPONSABLE:

Para el correcto funcionamiento del presente manual se cuentan con diferentes responsables, los cuales se describen a continuación:

Apoyo técnico a la supervisión del contrato del servicio de alimentación: Velar que se cumplan todos los parámetros necesarios para la entrega oportuna de alimentos a cada unidad de servicio y el cumplimiento de las indicaciones de las dietas establecidas en el presente manual, teniendo en cuenta las patologías y necesidades especiales de cada paciente.

Jefes de enfermería de los servicios de internación y urgencias: Solicitar las dietas de los pacientes hospitalizados en las diferentes unidades de la Subred Sur en la que se ofrece el servicio de hospitalización, teniendo en cuenta la patología y necesidades especiales de cada uno de ellos.

Proveedor: Empresa contratada por la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E., la cual tiene como responsabilidad asumir la entrega de dietas en los horarios establecidos, cumpliendo con el tipo de dietas estipuladas según patologías, así como las indicaciones y gramaje de cada una de ellas.

8. CONTENIDO DEL MANUAL:

8.1. <u>ESTIMACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA Y NUTRIENTES PARA POBLACIÓN</u> HOSPITALARIA

Las determinación de requerimientos de energía y nutrientes para la población hospitalaria de la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E., se estableció teniendo en cuenta las Recomendaciones de Ingesta de Energía y Nutrientes, para la población colombiana – RIEN, en donde el aporte de Energía (calorías) se determinó mediante el promedio ponderado del valor registrado en las recomendaciones para el grupo de edad, los macronutrientes se definieron, teniendo en cuenta el AMDR (Acceptable Macronutrient Distribution Range), por grupo de edad y patología de base. Los requerimientos de macronutrientes se resumen en la siguiente tabla

	AMDR % D	E ENERGÍA TOTAL	DIARIA
MACRONUTRIENTES	NIÑOS DE 1-3 AÑOS	NIÑOS DE 4- 18 AÑOS	ADULTOS
PROTEINA	15-20% VCT	15-20 % VCT	15-20 % VCT
GRASA TOTAL	30-35% VCT	30-35 % VCT	30-35 % VCT
CARBOHIDRATOS	50-55% VCT	50-55 % VCT	50-55 % VCT

Fuente: Adaptado de la Resolución 3803 del 22 de agosto de 2016 (Recomendaciones de Ingesta de Energía y Nutrientes

— RIEN para la población colombiana)

8.2. MINUTA PATRÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS DIETAS HOSPITALARIA

8.2.1. DIETA NORMAL:

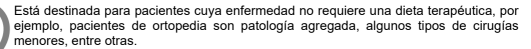


DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Se define como aquella que proporciona todos los nutrientes y calorías requeridas para satisfacer las necesidades dietéticas recomendadas. Incluye todos los grupos de los alimentos en cualquier preparación y no tiene ningún tipo de restricción. A partir de esta se derivan las demás dietas.

CARACTERÍSTICAS:



- Se ofrecen alimentos y preparaciones variadas.
- Debe incluir alimentos de todos los grupos: cereales, tubérculos y plátanos, hortalizas, verduras y leguminosas verdes, frutas, carnes, huevos, leguminosas secas y mezclas vegetales, lácteos, grasas, azúcares y dulces.
- En algunos casos se tiene en cuenta las preferencias de los pacientes por los diversos alimentos adaptándose a los hábitos y gustos alimentarios.

INDICACIONES: Se prescribe para pacientes que no requieren restricción de ningún tipo de alimentos ni preparaciones.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTE	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA NORMAL

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo, queso, jamón, salchicha)	1 unidad o tajada	60 g
BEOATORO	Cereal o derivado de cereal (cereal elaborado)	2 unidades (30 g c/u)	60 g
	Jugo de fruta o Porción de fruta	1 vaso	180 cc 100 g
		1 porción	100 g
ALMUERZO	Sopa (caseras o crema)	1 taza	240 сс
Y COMIDA	Alimento proteico (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 g



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Energético 1 (raíces, tubérculos o plátanos)	1 porción mediana	83 g
	Energético 2 (cereal - arroz)	1 porción mediana	100 g
	Verduras (crudas o cocidas)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas (fruta variada)	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción pequeña	40 g

8.2.2. DIETA NORMAL PARA ADULTO MAYOR:

Se define como aquella que no tiene restricción de alimentos, nutrientes y técnicas de preparación, cuyo aporte de calorías es de 1800, distribuidas en 3 tiempos de comida: desayuno, almuerzo y cena.

CARACTERISTICAS:

- Se ofrecen alimentos y preparaciones variadas.
- Debe incluir alimentos de todos los grupos: cereales, tubérculos y plátanos, hortalizas, verduras y leguminosas verdes; frutas, carnes, huevos, leguminosas secas y mezclas vegetales, lácteos, grasas, azúcares y dulces.
- Se caracteriza por ser una dieta equilibrada, suficiente, adecuada y variada.
- En algunos casos se tiene en cuenta las preferencias de los pacientes por los diversos alimentos adaptándose a los hábitos y gustos alimentarios.

INDICACIONES: Esta dieta se prescribe para adultos mayores de 70 años, teniendo en cuenta la pérdida de apetito fisiológica de esta población.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTE	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	306	77	17
Carbohidratos	900	225	50
Grasas	594	66	33
Total	1800		100

MINUTA PATRON DE LA DIETA NORMAL ADULTO MAYOR

TIEMPO DE	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA	CANTIDAD DE
COMIDA		PORCIÓN	LA PORCIÓN



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

	Bebida con leche (infusión colada)	1 pocillo	200 cc
	Alimento proteico (huevo, queso, jamón, salchicha)	1 porción mediana	60 g
DESAYUNO	Cereal o derivado de cereal	1 unidad	40 g
	Jugo de fruta o porción de	1 vaso	180 cc
	fruta	1 porción mediana	100 g
	Sopa o crema	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (pollo, res, cerdo, pescado)	1 porción mediana	100 g
	Energético 1 (raíces, tubérculos o plátanos)	1 porción mediana	80 g
ALMUERZO Y	Energético 2 (arroz, cereal)	1 porción mediana	80 g
CENA	Verduras (crudas o cocinadas)	1 porción mediana	80 g
	Jugo de frutas en agua	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción pequeña	40 g

8.3. DIETAS MODIFICADAS EN CONSISTENCIA

8.3.1. DIETA BLANDA:

Esta es una derivación de la dieta normal, pero con predominio de alimentos en consistencia blanda, de fácil masticación, normalmente puede usarse como periodo de transición a una dieta normal. En caso de que la dieta blanda requiere modificación de algunos nutrientes (grasas, carbohidratos, proteína, sal, entre otras) deberá especificarse en el momento de la solicitud de las dietas, por ejemplo; dieta blanda hipograsa, hiposódica, hipoglucida o blanda astringente.

CARACTERÍSTICAS:

- Se evitan frutas acidas, se excluyen verduras crudas, frutas enteras y alimentos productores de gas.
- La proteína de origen animal debe ofrecerse picada en cuadros, al igual que las frutas y las verduras
- Las preparaciones fritas se encuentran restringidas, siempre deben il cocidos, guisados, al horno o a la plancha.

INDICACIONES:

- Pacientes con alteraciones en la masticación y/o deglución.
- Pacientes con inflamación, ulceración o trastornos estructurales o motores de la cavidad oral y el esófago.
- Pacientes que requieren facilitar el proceso digestivo
- Pacientes con ulcera péptica, duodenal, hernia hiatal y síndrome de intestino irritable.
- Su objetivo es nutrir al paciente con una minina estimulación digestiva y determinar la tolerancia.
- Como transición de una dieta líquida a una dieta normal

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTE	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17



DIETAS	HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA BLANDA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
)	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo, queso, jamón, salchicha)	1 porción mediana	60 g
	Cereal o derivado de cereal (cereal elaborado)	2 unidades (30 g c/u)	60 g
		1 vaso	180 cc
	Jugo de fruta o Porción de fruta	1 porción mediana	100 g
	Sopa (caseras o crema)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 g
	Energético 1 (raíces, tubérculos o plátanos)	1 porción mediana	83 g
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 2 (cereal - arroz)	1 porción mediana	100 g
	Verduras (crudas o cocidas)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de fruta s en agua	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción pequeña	40 g

8.3.2. DIETA SEMIBLANDA:

Esta es una dieta que aporta alimentos en consistencia blanda y suave para su fácil masticación. Los alimentos deben ser finamente picados, molidos, mechados, en torta o en puré con el fin de reducir el esfuerzo de masticación y deglución.

CARACTERÍSTICAS

- Los alimentos como las galletas y las tostadas se encuentran restringidos
- La proteína de origen animal debe ser molidas o mechadas
- Las raíces, tubérculos o plátanos deben ser ofrecidas en torta, puré o cocidos
- Las verduras deben ser cocidas
- La fruta debe ser picada en trozos pequeños o compotas
- Se prohíben los condimentos fuerte o irritantes y los alimentos productores de gas

INDICACIONES

- Pacientes de edad avanzada
- Pacientes con alteración en los procesos de masticación y deglución
- Pacientes con ausencia total o parcial de piezas dentales
- · Pacientes en post operatorios como trasplantes, donde este comprometido algún



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

segmento del tracto gastrointestinal (TGI).

• Pacientes con algún compromiso neurológico



COMPONENTE	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA SEMIBLANDA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 сс
DECAYUNG	Alimento proteico (huevo, queso, jamón, salchicha)	1 porción mediana	60 gr
DESAYUNO	Cereal o derivado de cereal (cereal elaborado)	2 unidades (30 g c/u)	60 gr
		1 vaso	100 gr
	Jugo de fruta o Porción de fruta	1 porción mediana	180 cc
	Sopa (caseras o crema)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 gr
	Energético 1 (raíces, tubérculos o plátanos)	1 porción mediana	83 gr
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 2 (cereal - arroz)	1 porción mediana	100 gr
	Verduras (crudas o cocidas)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas en agua	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción pequeña	40 g

8.3.3. DIETA TURMIX O TODO PURÉ:

Es una dieta nutricionalmente completa que ofrece todos los alimentos en textura tipo papilla, puré, compota y líquidos espesos, bien sea tipo miel, néctar o pudin, con el fin de facilitar el proceso de masticación y deglución. Según la evolución neurológica el servicio de fonoaudiología, el médico o la nutricionista tratante serán quienes definirán el tipo de textura.



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6





Presentación de textura.

CARACTERÍSTICAS:

- Los líquidos claros se encuentran restringidos
- Las preparaciones no deben llevar grumos o partículas
- La consistencia de los líquidos puede ser tipo néctar, tipo miel o tipo pudin
- En algunas ocasiones para obtener la consistencia que se desea se utilizara espesante

INDICACIONES:

- Pacientes de edad avanzada
- Pacientes con alto riesgo de broncoaspiración
- Pacientes con alteración de procesos de masticación y deglución
- Paciente con alteración neurológica
- Paciente con alteración en cavidad oral o a nivel esofágico
- Pacientes con dentadura deficiente

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTE	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	356	89	18
Carbohidratos	1020	255	52
Lípidos	590	66	30
Total	1966		100

MINUTA PATRÓN PARA DIETA TURMIX O TODO PURÉ

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico y energético (licuado de proteína (50 g), cereal o tubérculo (60 g)	1 taza	2 40 cc
	Compota de fruta	1 porción mediana	90 g
	Crema licuada	1 taza	240 cc
ALMUERZO	Alimento proteico licuado (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 g
Y COMIDA	Energético 1 en puré (plátanos, raíces o tubérculos)	1 porción mediana	83 g
	Energético 2 en puré (cereal - arroz)	1 porción mediana	100 g



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Verduras en puré	1 porción mediana	80 g
	Jugo de frutas espeso	1 vaso	180 cc
	Compota de fruta	1 porción mediana	90 g

8.4. <u>DIÉTAS DE TRANSICIÓN</u>

8.4.1. DIETA LIQUIDA COMPLETA

Es una dieta de transición, en la cual se ofrecen alimentos líquidos y/o semilíquidos, normo calóricos y nutricionalmente adecuados, de fácil digestión. Las preparaciones son liquidas con mayor viscosidad y densidad de nutrientes que la dieta líquida clara, con el objetivo de nutrir al paciente que se encuentra incapacitado para masticar o deglutir alimentos

CARACTERÍSTICAS

- La consistencia de los alimentos debe ser líquida o semilíquida que permita el paso por pitillo
- Facilita la transición de la dieta líquida clara a una dieta semiblanda, blanda o normal
- Se puede utilizar leche o productos lácteos, gelatinas, flanes, pudines, sopas licuadas o cremas de verduras y jugos de fruta no acidas.

INDICACIONES

- Pacientes con cerclaje
- Pacientes con incapacidad de masticar alimentos sólidos
- Pacientes con alteración en procesos de masticación y deglución
- Pacientes con intervenciones quirúrgicas que tengan compromiso de: labios, boca o cuello
- Pacientes con várices esofágicas en etapa terminal o cáncer esofágico

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	283	73	18
Carbohidratos	816	204	52
Lípidos	471	52	30
Total	1570		

MINUTA PATRÓN PARA DIETA LIQUIDA COMPLETA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
DESAYUNO	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 сс



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Alimento proteico y energético (licuado de proteína (50 g), cereal o tubérculo (60 g)	1 taza	240 cc
	Jugo de frutas no acidas en agua	1 vaso	180 cc
ALMUERZO Y COMIDA	Alimento proteico, energético y verdura (licuado de proteína animal 100 g, cereal, raíz, tubérculo o plátano 83 g y verdura 80 g)	1 taza	240 cc
Y COMIDA	Jugo de frutas en agua (fruta variada)	1 vaso	180 cc
	Gelatina, flan o natilla	1 vaso	90 g

8.4.2. DIETA LIQUIDA CLARA:

Es una dieta nutricionalmente incompleta, pobre en calorías y nutrientes, aporta electrolitos (sodio y potasio) y una pequeña cantidad de energía dada en carbohidratos, por lo que idealmente no debe ofrecerse por no más de 48 horas. En esta dieta todos los alimentos se suministran en forma de líquidos claros no viscosos, de fácil digestión que estimulen el tracto gastrointestinal y dejen poco residuo como: consomé, aromatica, gelatina, jugos de frutas no acidas, agua de panela y te. No requiere ciclo de menú.

CARACTERÍSTICAS

- No se permite ofrecer lácteos
- Según solicitud de nutrición clínica se puede cambiar la gelatina por jugo no ácido y astringente (manzana, pera, durazno)

INDICACIONES

- Probar tolerancia de la vía oral
- Mantener reposo gastrointestinal
- Preparaciones pre quirúrgicas
- Postoperatorios inmediatos
- Preparaciones de exámenes para colonoscopia, rectosigmoidoscopia, ecografías abdominales, endoscopias de vías digestivas, entre otros.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	33	8	7
Carbohidratos	397	99	85
Lípidos	37	4	8
Total	467		

MINUTA PATRÓN PARA DIETA LIQUIDA CLARA

TIEMPO DE	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA	CANTIDAD DE
COMIDA		PORCIÓN	LA PORCIÓN
DESAYUNO	Bebida con agua (aromática)	1 pocillo	180 cc



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Consomé	1 taza	240 сс
	Gelatina	1 vaso	90 g
	Bebida con agua (aromática)	1 pocillo	180 cc
ALMUERZO Y COMIDA	Consomé	1 taza	240 cc
COMIDA	Gelatina	1 vaso	90 g

8.5. DIETAS MODIFICADAS EN NUTRIENTES

8.5.1. DIETA HIPOGRASA:

Esta es una derivación de la dieta normal, modificada en el contenido de grasas, con el fin de disminuir los niveles séricos de colesterol, triglicéridos y las alteraciones tanto en la absorción como en el transporte de las grasas.

CARACTERÍSTICAS

Se restringen todos los alimentos fuentes de grasa: carnes rojas con grasa, vísceras, menudencias, pollo o pescado con piel, atún en aceite, leche entera, queso doble crema, quesos maduros, fritos, orema de leche, mayonesa, mostaza, salsa de tomate industrial, mantequilla, margarina, productos de pastelería, postres a base de crema de leche, alimentos fritos, maní, aquacate, entre otros.

INDICACIONES

- Los alimentos deben ser preparados preferiblemente asados, cocidos, al vapor, a la plancha o al horno.
- Se permite el uso de queso campesino como proteína al desayuno chocolate como bebida láctea.
- Se suministra a pacientes con enfermedades cardiovasculares.
- · Pacientes con alteraciones pancreáticas o del tracto biliar.
- Pacientes con hiperlipidemias.
- · Pacientes con sobrepeso u obesidad.
- Paciente con alteraciones en la absorción y transporte de grasas.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES DIETA HIPOGRASA

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	50
Lípidos	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA HIPOGRASA

TIEMPO DE	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA	CANTIDAD DE LA
COMIDA		PORCIÓN	PORCIÓN
DESAYUNO	Bebida con leche descremada (infusión, coladas)	1 pocillo	200 cc



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Alimento proteico (huevo, queso) sin sal	1 porción pequeña	60 g
	Cereal o derivado de cereal (cereal elaborado)	2 unidades (30 g c/u)	60 g
	Jugo de fruta en agua o porción de fruta	1 vaso 1 porción mediana	180 cc 100 g
	Sopa (caseras o crema)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico asado o cocinado (carne magra, pollo o pescado sin piel)	1 porción mediana	100 g
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 1 (raíces, tubérculos y plátanos)	1 porción mediana	83 g
	Energético 2 (cereal – arroz)	1 porción mediana	100 g
	Verduras (cruda o cocida)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas en agua	1 vaso	180 cc

8.5.2. DIETA HIPOSÓDICA

Esta es una derivación de la dieta normal, en la que se disminuye el aporte de sal a todas las preparaciones y se restringe el consumo de alimentos fuentes de sodio, como: embutidos, aderezos, salsa tipo soya, salsa negra y alimentos industrializados en general. Esta dieta puede ir acompañada de modificaciones en otros nutrientes.

CARACTERÍSTICAS

- La dieta hiposódica aportará entre 1-2 gramos de sal al día (500 a 900 mg de sodio) y se restringen los alimentos o productos alimentarios altos en sodio.
- Todos los tiempos de comida principales (desayuno, almuerzo y cena) irán acompañados de cascos de limón o vinagretas naturales.
- Las preparaciones deben ser aderezadas con especias: orégano, tomillo, laurel, ajo, cilantro, tomate, entre otros.
- En caso de que el paciente requiera restricción de líquidos, se deberá realizar la observación durante la solicitud de la dieta
- Cualquier otro tipo de restricción será manejada con orden especial por el servicio de Nutrición clínica o del médico tratante.
- Dependiendo de la prescripción dietaría, la restricción de líquidos se ofrecerá así:
 - Líquidos orales 600 cc
 - Líquidos orales 800 cc
 - Líquidos orales 1000 cc

RESTRICCION HIDRICA

TIEMPO DE	RESTRICCION	RESTRICCION	RESTRICCION
COMIDA	DE 600 CC	DE 800 CC	DE 1000 CC



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6



DESAYUNO	Bebida caliente (200 cc)	Bebida caliente (200 cc)	Bebida caliente (200 cc)
	Fruta	Fruta	Fruta
ALMUERZO	Jugo (180 cc)	Jugo (180 cc)	Sopa (90 cc)
	Fruta	Fruta	Jugo (180 cc)
COMIDA	Jugo (180 cc)	Jugo (180 cc)	Sopa (90 cc)
	Fruta	Fruta	Jugo (180 cc)

INDICACIONES

- Paciente con hipertensión arterial, enfermedad renal crónica, enfermedad renal aguda.
- Pacientes con insuficiencia cardiaca congestiva.
- Pacientes con edema y restricción hídrica.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos 🗸	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA HIPOSODICA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida con leche (infusión, coladas)	1 pocillo	200 cc
	Alimento proteico (huevo, queso) sin sal	1 porción pequeña	60 g
DESAYUNO	Cereal o derivado de cereal (pan o arepa paisa, tostadas)	2 unidades (30g c/u)	60 g
	Jugo de fruta en agua o porción de fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 100 g
	Sopa (caseras o crema)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico asado o cocinado (carne magra, pollo o pescado sin piel)	1 porción mediana	100 g
	Energético 1 (cereal elaborado, plátanos, papas y tubérculos)	1 porción mediana	83 g
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 2 (cereal – arroz)	1 porción mediana	100 g
	Verduras (crudas o cocidas)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas (fruta variada)	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción o 1 unidad	40 g

8.5.3. DIETA HIPOGLUCIDA:

Esta es una derivación de la dieta Normal, la cual se caracteriza por la modificación de carbohidratos simples y reducción y distribución adecuada de los carbohidratos complejos.



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

La cual tiene como finalidad poder contribuir al control de la glucemia de los pacientes diabéticos, gestantes con diabetes o que cursen con intolerancia a los carbohidratos. Generalmente se fracciona en 6 tiempos de comida: desayuno, nueves, onces, cena y refrigerio nocturno.

CARACTERÍSTICAS:

- Se incluye alimentos ricos en fibra que disminuyan el vaciamiento gástrico y por lo tanto la velocidad de absorción de los carbohidratos.
- Se suministra ensalada cruda, excepto en pacientes inmunosuprimidos que tenga la indicación de no alimentos crudos.
- Las frutas como: banano y papaya pueden ser ofrecidas SOLO una vez a la semana.

INDICACIONES: Se utiliza en pacientes con hipoglicemia, diabetes mellitus tipo 1 y 2, diabetes gestacional, intolerancia a los carbohidratos, hiperlipidemia, sobrepeso y obesidad.

ALIMENTOS RESTRINGIDOS

Dulces	Frutas Sobremaduradas	Arequipe	Chocolate Normal
Miel	Miel	Pan Blanco	Plátano Maduro
Gelatina Normal	Bocadillo	Bizcochos	Almíbares
Gaseosa Tortas		Hojaldres	Azúcar
Frutas Enlatadas	Roscones	Panela	Jugos Procesados

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	% VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	5 0
Grasas	726	81	33
Total	2200	,	100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA HIPOGLUCIDA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida en leche entera (café, chocolate dietético, cocoa, té, avena en hojuelas)		200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo, queso, caldo de carne o pollo)	1 unidad o tajada	60 g
DESATONO	Farináceo integral o arepa (cereal elaborado integral o una papa pequeña dentro del caldo)	1 unidad	40 g
	Porción de fruta entera o picada	1 porción mediana	80 g
NUEVES	Bebida láctea light (yogur, kumis, avena) o sorbete (jugo de fruta en leche) *sin azúcar		
	Energético (cereal elaborado integral, sin azúcar	1 porción mediana	40 g
	Crema de verduras (caseras, SOLO al almuerzo)	1 taza	240 cc



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Plato proteico (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 g
ALMUERZO Y	Energético (arroz, cereal elaborado, plátanos, papas o tubérculos)	1 porción mediana	100 g
COMIDA	Verduras crudas	1 porción mediana	90 g
	Verduras cocidas	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas (fruta variada)	1 vaso	180 cc
ONCES	Porción de fruta (variada)	1 porción	100 g
ONCES	Queso (campesino)	1 porción	60 g
REFRIGERIO	Bebida láctea (Café, chocolate dietético, cocoa, kumis, avena, yogur light)	1 vaso	180 cc
NOCTURNO	Energético (cereal elaborado integral, sin azúcar	1 porción	40 g

8.5.4. DIETA ASTRINGENTE:

Esta es una dieta que contiene alimentos de fácil digestión, sin fritos, baja en grasa y sin condimentos. Se caracteriza por un aporte alto de pectina (fibra soluble) para controlar el volumen de las deposiciones y disminuir el peristaltismo intestinal.

CARACTERÍSTICAS:

- Alto aporte de fibra soluble
- Baja en grasa
- Se excluyen alimentos como las leguminosas, la leche entera, descremada o deslactosada, yogurt, kumis, alimentos productores de gas, verduras crudas, preparaciones con salsas, fritos, aderezos, azucares y postres
- Respecto a las frutas se restringe la papaya, ciruela, mango, pitaya, granadilla, melón y banano.

INDICACIONES: Para pacientes con la enfermedad diarreica aguda (EDA) o crónica, patologías gastrointestinales con deposiciones frecuentes y liquidas o enfermedades gastrointestinales que requieran bajo residuo.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	%VCT
Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA ASTRINGENTE

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
DESAYUNO	Bebida en agua (aromática o té) o avena en agua	1 pocillo	200 cc



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

	Alimento proteico (huevo cocinado) o caldo de carne o de pollo	1 unidad o tajada 1 taza	60 g 240 cc
	Cereal o derivado de cereal (pan o arepa paisa)		60 g
	Jugo de fruta astringente o Porción de fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 100 g
ALMUERZO Y COMIDA	Sopa (caseras)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (carne, pollo, pescado) asado o cocinado	Una porción	100 g
	Energético 1 (cereal elaborado, plátanos, papas y tubérculos)	1 porción mediana	83 g
	Energético 2 (cereal – arroz)	1 porción	100 g
	Verduras cocidas	Una porción	90 g
	Jugo de fruta astringente	1 vaso	180 cc

8.5.5. DIETA HIPERPROTEICA:

Es una derivación de la dieta normal con un aumento en el aporte proteico representado por aproximadamente el 20% de la distribución del valor calórico total. Esta dieta no se suministra a pacientes mayores de 65 años, debido a la inapetencia fisiológica de esta población.

INDICACIONES

- 1. Pacientes con hipoalbuminemia
- 2. Pacientes con hipercatabolismos
- 3. Pacientes con pérdida de proteínas por orina
- 4. Pacientes con desnutrición crónica
- 5. Pacientes con síndrome nefrótico

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VCT	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	20	117	467
Grasa	30	78	700
Carbohidratos	50	292	1168
Total			2355

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA HIPERPROTÉICA

TIEMPO DE	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA	CANTIDAD DE
COMIDA		PORCIÓN	LA PORCIÓN
DESAYUNO	Bebida en leche (infusión o coladas)	1 pocillo	200 сс



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

	Alimento proteico (huevo, queso, jamón, salchicha, caldo de carne o pollo)	2 unidades o tajadas	90 g
	Farináceo integral o arepa (cereal elaborado o dos papas pequeñas dentro del caldo)	2 unidades (30g c/u)	60 g
>	Jugo de fruta o Porción de fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 100 g
NUEVES Y	Bebida láctea (yogur, kumis, avena) o sorbete (jugo de fruta en leche)	1 vaso	180 cc
ONCES	Farináceo	Una porción	60 g
	Sopa caseras o cremas	1 taza	240 сс
	Plato proteico (carne, pollo, pescado, hígado)	Una porción y media	150 g
	Energético (farináceo) plátanos, papas y tubérculos)	Una porción o tajada o astilla	80 g
ALMUERZO Y COMIDA	Arroz ò cereal	1 porción	100 g
	Verduras crudas o cocidas, verde y/o amarilla	Una porción	90 g
	Jugo de frutas (fruta variada)	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción	40 g

8.5.6. DIETA RENAL:

Es una derivación de la dieta normal, especial para pacientes con enfermedad renal, en la cual hay un aporte normal de calorías y modificación en el aporte proteico, alimentos bajos en potasio, fósforo y sodio y restricción de líquidos (800 a 1500 ml) según criterio médico. Todas las modificaciones adicionales a esta dieta deben ser mencionadas en observaciones, a la hora de hacer la solicitud de la dieta.

CARACTERÍSTICAS

- En caso de que el paciente requiera restricción de algún electrolito realizar la observación en el momento de la solicitud de la dieta.
- Puede tener restricción de líquidos, por lo tanto, se deben distribuír estos en el día según como se muestra en el cuadro de restricción de líquidos, en la dieta hiposódica.

CONTENIDO DE POTASIO EN ALIMENTOS

BAJO POTASIO 5-150 mg	MEDIO POTASIO 150-250 mg				
FRUTAS					
Frambuesa	Brevas	Aguacate			
Limón	Cereza	Anón			
Lulo	Durazno	Banano			
Mamey	Ciruela	Guayaba			
Manzana	Fresa	Guanábana			
Pera	Jugo de mandarina	Melón			
Piña	Mango	Рарауа			
Pomarrosa	Mora	Tamarindo			



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Sandia	Jugo de naranja	Uvas pasas		
Toronja	Uva	-		
-	Granadilla	-		
	VERDURAS			
Cebolla cabezona	Ahuyama	Acelgas		
Cebolla puerro	Berenjena	Alcachofas		
Habichuela	Calabaza	Apio		
Palmitos	Cebolla puerro cruda	Berros		
Pepino cohombro	Col cocida	Col cruda		
Pimentón cocido	Lechuga	Coliflor		
	Rábano	Espinaca cruda o cocida		
	Repollo	Esparrago		
	Tomate rojo/verde	Champiñones		
	Zucchini	Remolacha		
		Zanahoria cruda		
OTROS	ALIMENTOS ALTOS EN POTASIO) (Más de 250 mg)		
Bocadillo				
Pasta de tomate				
Chocolate				
Papa con cascara				
Plátano				

RESTRICCION SEVERA DE FOSFORO

Queso	Cebada	Mariscos
Embutidos	Banano	Leguminosas
Pescados	Guayaba	Avena
Productos integrales	Productos de pastelería	Panela
Postres con leche	Papa criolla	Frijøl verde
Chocolate	Pasta/ pan	Brócoli
Arveja verde	Lácteos	Postres con leche
Coliflor	Vísceras	Fresa
Naranja	Granadilla	Arracacha

INDICACIONES

- Pacientes con insuficiencia renal crónica o alteración en la función renal.
- Enfermedades cardiovasculares, edema e hipertensión arterial

APORTES Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	%VCT
Proteína	374	94	17



DIETAS	HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MENU PATRÓN DE LA DIETA RENAL

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida con leche (infusión, coladas) Maizena, avena, café o té	1 pocillo	200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo, queso) sin sal	1 unidad o tajada	40 g
DESATORO	Cereal o derivado de cereal (pan o arepa)	2 unidades (30 gr c/u)	60 g
	Porción de fruta	1 porción mediana	100 g
	Sopa caseras o cremas (no instantáneas)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (carne, pollo, pescado) asado o cocinado	1 porción pequeña	80 g
ALMUERZO	Energético 1 (raíces, tubérculos, plátanos)	1 porción mediana	83 g
Y COMIDA	Energético 2 (arroz o pasta)	1 porción mediana	100 g
	Verduras (cocidas de las permitidas)	1 porción mediana	90 g
	Jugo de frutas (fruta variada) o porción de fruta	1 vaso o 1 porción mediana	180 cc o 100 g

8.5.7. DIETA CIRROSIS:

Es una dieta derivada de la dieta normal, cuyo objetivo es mantener el estado vital del hígado, evitando su deterioro y preservando así las funciones importantes de este órgano.

CARACTERISTICAS:

- Hay modificaciones en el aporte de proteínas
- Se ofrece proteína animal blanca (pollo/pescado) una sola vez al día, en el tiempo de comida almuerzo
- Se ofrece proteína de soya (carve en adecuada preparación) una sola vez al día, en el tiempo de comida cena

INDICACIONES: está indicada en pacientes con cirrosis o alguna alteración hepática.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	CALORÍAS	GRAMOS	%VСТ
-------------	----------	--------	------



DIETAS	HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Proteína	374	94	17
Carbohidratos	1100	275	50
Grasas	726	81	33
Total	2200		100

MINUTA PATRON DIETA CIRROSIS

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida en agua (aromática o té) o avena en agua	1 pocillo	200 cc
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo cocinado) o caldo de carne o de pollo	1 unidad o tajada 1 taza	60 g 240 cc
DESATORO	Cereal o derivado de cereal (pan o arepa paisa) 2 unidades (30		60 g
	Jugo de fruta astringente o Porción de fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 100 g
	Sopa (caseras)	1 taza	240 cc
	Alimento proteico (pollo o pescado) asado o cocinado	Una porción	100 g
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 1 (cereal elaborado, plátanos, papas y tubérculos)	1 porción mediana	83 g
	Energético 2 (cereal – arroz)	1 porción	100 g
	Verduras cocidas	Una porción	90 g
	Jugo de fruta astringente	1 vaso	180 cc

8.6. DIETAS PEDIATRICAS:

En esta prescripción encontramos dietas para el inicio y continuación de la alimentación complementaria, por lo que se va incrementado en cantidad y consistencia. Las dietas se encuentran conformadas por: complementaria I, complementaria II, complementaria III y normal pediátrica, su principal objetivó es proporcionar energía y nutrientes que aseguren un crecimiento optimo favoreciendo la salud y nutrición de los niños y niñas. Se debe proporcionar una vez a la semana pescado sin piel y sin espinas.

8.6.1. COMPLEMENTARIA I:

Es la alimentación que se le brinda al lactante para el inicio de la alimentación complementaria a partir de los **6 meses hasta los 7 meses**, se caracteriza por ofrecer los alimentos en consistencia de purés, papillas, compotas, cremas, machacados o en trozos muy pequeños. Esta dieta completa su aporte nutricional con leche materna y/o formula láctea.

ALIMENTOS PROHIBIDOS

Productos procesados	Productos de paquete	Bebidas azucaradas	Embutidos
Sal	Azúcar	Lácteos	Panela



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

Miel Café Chocolate Leche entera



APORTE Y DISTRIBUCIÓN MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VCT	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	15	24,6	98.4
Grasa	30	21,9	198
СНО	55	90,2	361
Total			657

MINUTA PATRÓN DE DIETA COMPLEMENTARIA I

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Cereal en agua (papilla nestum)	1 taza	90 cc
DESAYUNO	Puré o crema de verduras con Alimento proteico (carne, pollo o pescado)	1 taza	240 cc
	Compota de fruta	1 vaso	90 g
ALMUERZO	Alimento proteico (crema de verdura, carne, pollo o pescado)	1 taza	240 сс
Y COMIDA	Jugo de frutas	1 vaso	180 cc
NUEVES Y ONCES	Compota de Fruta	1 vaso	90 g

8.6.2.COMPLEMENTARIA II:

Esta dieta se ofrece a niños y niñas de los **8 meses hasta los 11 meses**, quienes ya tienen una capacidad deglutoria definida y puede probar nuevas consistencias. Se utilizan preparaciones en forma de purés, molidos y trozos pequeños. Esta dieta completa su aporte nutricional con leche materna y/o formula láctea.

ALIMENTOS PROHIBIDOS

Productos	Productos de paquete	Bebidas	Embutidos
procesados		azucaradas	
Sal	Azúcar	Lácteos	Panela
Miel	Café	Chocolate	Leche entera

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VCT	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	15	30,0	120
Grasa	30	26,7	240
CHO	55	110,0	440
Total			800



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

MENU PATRÓN DE DIETA COMPLEMENTARIA II

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Cereal en agua (papilla nestum	1 taza	90 cc
DESAYUNO	Alimento Proteico (Huevo solo y yema o queso campesino	1 porción	60 g
	Jugo de frutas dulces o fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 80 g
	Sopa (licuado con verdura) verdes y amarillas	1 taza	240 cc
	Alimento Proteico (Carne molida o pollo desmechado	1 porción	50 g
ALMUERZO Y COMIDA	Verdura Cocinada picada	1 porción	50 g
	Arroz o papa o plátano	1 porción	50 g
	Jugo de frutas dulces	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción	40 g
NUEVES Y	Jugo de frutas o compota de fruta dulce	1 vaso o 1 porción	180 cc 90 g
ONCES	Farináceo (cereal elaborado	1 porción	40 g

8.6.3. COMPLEMENTARIA III:

Es una dieta modificada en consistencia y cantidades para niños y niñas de **1 año hasta 1 año y 11 meses** para ayudar a favorecer la salud y nutrición y fomentar hábitos de vida saludables para de este modo contribuir en el buen crecimiento y desarrollo.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VCT	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	16	47	188
Grasa	30	39	353
CHO	54	159	635
Total			1176

MENU PATRON DIETA COMPLEMENTARIA III

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida en leche entera (avena, maicena, café o chocolate)	1 vaso	180 cc
DESAYUNO	Alimento Proteico (Huevo entero o queso campesino o caldo de carne o pollo	1 porción o 1 taza	60 g 200 cc
	Farináceo (cereal elaborado) pan o galletas	2 unidades (30g c/u)	60 g
	Fruta entera	1 porción	100 g



DIETAS HOS-INT-ALI-MA-01 V6

	Sopa casera o cremas	1 taza	240 cc
	Alimento Proteico (Carne o pollo)	1 porción	50 g
ALMUERZO	Verdura cruda o Cocinada	1 porción	50 g
Y COMIDA	Arroz, pasta o papa, plátano, yuca	1 porción	50 g
	Jugo de frutas dulces	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción	40 g
NUEVES Y ONCES	Bebida láctea, sorbete o porción de lácteo	1 vaso	180 cc
	Farináceo (cereal elaborado), pan o galletas	1 porción	40 gr

8.7. NORMAL PEDIÁTRICA:

Es una dieta con todos los grupos de alimentos y/o preparaciones para la población de pacientes de **2 a 14 años y 11 meses**. El objetivo de la prescripción de esta dieta es ofrecerle al paciente pediátrico una alimentación adecuada para su edad y así ayudar a fomentar hábitos de vida saludables para de este modo contribuir en el buen crecimiento y desarrollo.

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VСТ	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	15	62	248
Grasa	30	55	495
CHO	55	228	912
Total			1655

MENU PATRÓN DE DIETA NORMAL PEDIÁTRICA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida en leche entera	1 vaso	180 cc
DESAYUNO	Alimento Proteico (Huevo * 2 unidades) queso o caldo de carne o pollo	1 porción o taza	60 gr 200 cc
DEGATORO	Farináceo (cereal elaborado) pan o galletas	2 unidades (30 g c/u)	60 g
	Jugo de fruta o Porción de fruta	1 vaso 1 porción	180 cc 100 gr
	Sopa (casera o cremas)	1 taza	240 cc
	Alimento Proteico (Carne o pollo)	1 porción	80 g
	Verdura Cocinada	1 porción	80 g
ALMUERZO Y COMIDA	Energético 1 (cereal elaborado, plátanos, papas y tubérculos)	1 porción	80 g
	Energético 2 (cereal – arroz)	1 porción	80 g
	Jugo de frutas dulces	1 vaso	180 cc
	Postre casero SOLO ALMUERZO	1 porción	40 g



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

NUEVES Y	Bebida láctea, sorbete o porción de lácteo	1 vaso 1 porción	180 cc 60 g
ONCES	Farináceo (cereal elaborado) pan o galletas	1 porción	60 g

8.7.1. DIETA HIPOGLUCIDA PEDIATRICA:

Esta es una derivación de la dieta normal, la cual se caracteriza por la modificación de carbohidratos simples y reducción y distribución adecuada de los carbohidratos complejos. La cual tiene como finalidad poder contribuir al control de la glucemia de los pacientes diabéticos o que cursen con intolerancia a los carbohidratos. Generalmente se fracciona en 6 tiempos de comida: desayuno, nueves, onces, cena y refrigerio nocturno.

CARACTERÍSTICAS:

- Se incluye alimentos ricos en fibra que disminuyan el vaciamiento gástrico y por lo tanto la velocidad de absorción de los carbohidratos.
- Se suministra ensalada cruda, excepto en pacientes inmunosuprimidos que tenga la indicación de no alimentos crudos.

INDICACIONES: Se utiliza en pacientes con hipoglicemia, diabetes mellitus tipo 1 y 2, diabetes gestacional, intolerancia a los carbohidratos, hiperlipidemia, sobrepeso y obesidad.

ALIMENTOS RESTRINGIDOS

Dulces	Frutas Sobremaduradas	Arequipe	Chocolate Normal
Miel	Miel	Pan Blanco	Plátano Maduro
Gelatina Normal	Bocadillo	Bizcochos	Almíbares
Gaseosa	Tortas	Hojaldres	Azúcar
Frutas Enlatadas	Roscones	Panela	Jugos Procesados

APORTE Y DISTRIBUCIÓN DE MACRONUTRIENTES

COMPONENTES	% VCT	GRAMOS	CALORÍAS
Proteína	15	66	263
Grasa	30	58	526
CHO	55	241	966
Total			1755



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

MINUTA PATRÓN DE LA DIETA HIPOGLUCIDA

TIEMPO DE COMIDA	GRUPO DE ALIMENTOS	TAMAÑO DE LA PORCIÓN	CANTIDAD DE LA PORCIÓN
	Bebida en leche entera (café, chocolate dietético, cocoa, té, avena en hojuelas)	1 pocillo	200 сс
DESAYUNO	Alimento proteico (huevo, queso, caldo de carne o pollo)	1 unidad o tajada	60 g
DEGATORG	Farináceo integral o arepa (cereal elaborado integral o una papa pequeña dentro del caldo)	1 unidad	40 g
	Porción de fruta entera o picada	1 porción mediana	80 g
NUEVES	Bebida láctea light (yogur, kumis, avena) o sorbete (jugo de fruta en leche) *sin azúcar	1 vaso	180 cc
	Porción de fruta	1 porción mediana	100 g
	Plato proteico (carne, pollo, pescado)	1 porción mediana	100 g
ALMUERZO Y	Energético (arroz, cereal elaborado, plátanos, papas o tubérculos)	1 porción mediana	100 g
COMIDA	Verduras crudas	1 porción mediana	80 g
	Verduras cocidas	1 porción mediana	80 g
	Jugo de frutas (fruta variada)	1 vaso	180 cc
ONCES	Porción de fruta (variada)	Una porción	100 g
	Queso (campesino)	Una porción	60 g
REFRIGERIO	Bebida láctea (Café, chocolate dietético, cocoa, kumis, avena, yogur light)	1 vaso	180 cc
NOCTURNO	Energético (cereal elaborado integral, sin azúcar	Una porción	40 g

8.8. PROTOCOLO DE BY PASS:

Se indica para pacientes con cirugía bariátrica (By pass). Se ofrece una bebida hidratante con electrolitos una paleta de agua con sabor a fruta, como primeros alimentos cuando se inicia vía oral, después de esta se continúa con dieta líquida clara.

8.9. NADA VIA ORAL:

Esta indicación en la solicitud de dietas es una instrucción médica que significa abstenerse de ingerir cualquier alimento o líquidos. Se emplea en pacientes críticos, algún pre y post quirúrgicos, alto riesgo de bronco aspiración y en la preparación para exámenes especiales. También se puede encontrar en pacientes con alimentación por otras vías alternas (Soporte nutricional enteral y/o parenteral).

8.10. ORDENES ESPECIALES

Esta prescripción será calculada y programada por las Nutricionistas Clínicas, tanto para pacientes adultos como pediátricos que hayan sido valorados por este servicio y que presentan requerimientos nutricionales especiales, por ejemplo; dietas cetogenicas, dietas para el conteo de carbohidratos, entre otras. El plan nutricional será enviado de manera previa al servicio de alimentación con el fin de que se pueda dar inicio al tratamiento inmediatamente.



DIETAS

HOS-INT-ALI-MA-01 V6

8.11. SOLICITUD DE DIETAS

El proceso de solicitud de dietas lo puede encontrar más detallado en el procedimiento "HOS-ALI-PR-01 SOLICITUD DISTRIBUCIÓN Y ENTREGA DE DIETAS", disponible en la herramienta ALMERA en el link de consulta:

https://sgi.almeraim.com/sgi/secciones/index.php?a=documentos&option=ver&actual&documentod=9888&proceso asociar id=6717

9. CONTROL DE CAMBIOS:

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
2017-08-18	1	Creación del documento para la Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E
2020-01-02	2	Se agrega el subtítulo 8.2 y se ajusta el contenido del manual.
2020-08-05	3	Se ajustan los títulos de Objeto, Definiciones, normativa, responsables, Contenido del Manual
2021-01-28	4	Se ajusta la dieta Hiposódica y dieta de unidad renal.
2021-10-19	5	Se realiza actualización de código (Anterior: HOS-ALI-MA-01). Se ajustán en el Numeral 8. Las cantidades de las dietas.
2022-11-02	6	Se agrega el Numeral 8.2.2 Dieta normal adulto mayor, se realiza ajustes a los gramajes de las dietas.

ELABORADO POR	REVISADO POR	CONVALIDADO	APROBADO
Nombre: Jenny Paola Hernández Moreno	Nombre: Héctor Javier Quiñones Albarracín	Nombre: Sandra Patricia Alba Calderón	Nombre: Héctor Javier Quiñones Albarracín
Cargo: Nutricionista Dietista	Cargo: director Servicios Hospitalarios	Cargo: Referente Control Documental - Calidad	Cargo: director Servicios Hospitalarios
Fecha: 2022-10-24	Fecha: 2022-11-02	Fecha: 2022-11-02	Fecha: 2022-11-02