

ANEXO I (CAPÍTULO 8). VADEMECUM DIETAS ENTERALES

M. Cameán-Fernández

Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

1. Fórmulas completas

Tabla 1. Fórmulas standard isocalóricas.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
EDANEC	Polimérica Normocalórica: 1Kcal/ml Normoproteica 15,9% Hidratos de carbono 53,8% Grasas 30,3%(con MCT) Exenta de lactosa,sacarosa,gluten y fibra Isotónica No apto para galactosémicos Osmolaridad: 244 mOsm/l	- Traumatismos e intervenciones quirúrgicas - Trastornos funcionales funcionales de deglución. - Estenosis esofágicas - Tratamiento pre y postoperatorios - Convalecencia de enfermedades consuntivas - Anorexia nerviosa - Síndrome de malabsorción	Botella de 500ml Saborizada Oral y sonda
OSMOLITE HN RTH	Polimérica Normocalórica: 1 Kcal/ml Normoproteica: 16% Hidratos de carbono: 54% (Maltodextrina) Grasas: 30% (MCT 19%) Exenta de lactosa,gluten y fibra No apto para galactosémicos Osmolaridad: 244 mOsm/L Isotónica	Pacientes: - Críticos con sepsis - Con intolerancia GI a las dietas hiperosmolares. - Que requieran dietas cuya ingestión y absorción esté facilitada. - Con nutrición enteral por yeyunostomía, tanto a largo plazo como en el postoperatorio inmediato.	Botella 500 ml Sabor neutro para sonda
NUTRISON STANDARD	Polimérica Normocalórica: 1 Kcal/ml Normoproteica: 16% Hidratos de carbono: 49% (Maltodextrina) Grasas: 35% (Sin MCT) Exenta de fibra, gluten y lactosa Osmolaridad: 265 mOsm/L	Pacientes con una función digestiva normal, pero que no pueden, no deben o no quieren nutrirse de forma natural y precisan una dieta sin fibra alimentaria: sepsis, traumatismos maxilo-faciales, obstrucciones del tracto gastrointestinal superior, psiquiátricos, geriátricos,...	Pack 1000 ml: Sabor neutro para sonda

Tabla 2. Fórmulas standard hipercalóricas.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
NUTRISON ENERGY	Polimérica Hipercalórica: 1.5Kcal/ml Normoproteica: 16% (Caseína) Hidratos de carbono: 49% (Dextrinomaltoza 99%) Grasas: 35%. Exenta de lactosa, gluten, fibra y sacarosa. Osmolaridad: 385 mOsm/L	Pacientes que no pueden alimentarse via oral pero pueden mantener funcionalmente su aparato digestivo: Pacientes con estrés. Sepsis severa Oncológicos con requerimientos nutricionales aumentados En Grandes quemados. Pacientes con restricción de volumen (1 litro aporta 1.500 Kcal)	Pack 1000ml Neutra sonda
ISOSOURCE ENERGY	Polimérica Hipercalórica: 1.6Kcal/ml con MCT Normoproteica: 15% Hidratos de carbono: 50% (Maltodextrina) Grasas: 35% Exenta de sacarosa, gluten y fibra. Osmolaridad: 298mOsm/Kg	Pacientes que necesitan elevado aporte energético en un volumen reducido (anorexia, oncología, fibrosis quística, malnutrición calórica) Util como complemento de la dieta oral	Botella 250ml Botella 500ml Saborizada

Tabla 3. Fórmulas standard con fibra.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
NUTRISON MULTIFIBRA	Polimérica Normocalórica: 1Kcal/ml Proteínas: 16% Hidratos de carbono: 49% (Maltodextrina) Grasas: 35% Exento de lactosa, sacarosa y gluten Fibra: 1,5g /100 ml Osmolaridad: 210 mOsm/L	- Nutrición enteral prolongada. - Pacientes con transición de nutrición enteral a dieta habitual. - Pacientes en los que es aconsejable una dieta con residuos (estreñimiento, edad avanzada, diabéticos, nefrológicos, geriátricos). - Pacientes con alteración de la flora intestinal secundaria a antibioterapia, con riesgo de septicemia secundaria a traslocación bacteriana. - Pacientes aquejados de diarrea o estreñimiento.	Pack de 1000ml Pack de 500ml Botellas 500ml Sonda
SONDALIS STANDARD FIBRA	Polimérica Hipercalórica: 1.6Kcal/ml con MCT Normoproteica: 15% Hidratos de carbono: 50% (Maltodextrina) Grasas: 35% Exenta de sacarosa, gluten y fibra. Osmolaridad: 298mOsm/Kg	Prevención y corrección de la malnutrición. Mantenimiento de la función colónica en pacientes normocatabólicos con funciones digestivas normales. Pacientes malnutridos que necesitan nutrición enteral a largo plazo.	Botella 500ml, saborizada Oral o sonda
JEVITY RTH		Nutrición completa y equilibrada en pacientes que requieran una alimentación prolongada por sonda	Botella 1000ml neutra Sonda

Tabla 4. Fórmulas standard hiperproteicas.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
NUTRISON PROTEIN PLUS	Polimérica Hipercalórica: 1,25 Kcal/ml Hiperproteica: 20% Hidratos de carbono: 45% (Dextrinomaltoza) Grasas: 35 % (MCT) Exenta de sacarosa, lactosa y gluten Osmolaridad: 290 mOsm /L	- Pacientes críticos - Pacientes con traumatismos - Pacientes con infecciones - Pacientes oncológicos - Pacientes con SIDA - En postoperatorio	Pack de 1000ml
MERITENE COMPLET	Polimérica, Hipercalórica: 1.2Kcal/ml Hiperproteica: 22% Hidratos de carbono: 49% (Maltodextrina, sacarosa) Grasas: 29% Exenta de lactosa, colesterol y gluten Osmolaridad 350mOsm/L	Ingesta insuficiente, anorexia, malnutrición moderada o severa, requerimiento proteicos aumentados, oncología, quimioterapia, postcirugía, SIDA, geriatría, enfermedad inflamatoria intestinal.	Botella 250ml Saborizada Oral

Tabla 5. Fórmulas standard hipocalóricas.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
NUTRISON PRE	Polimérica Hipocalórica: 0,5kcal/ml Normoproteica: 16% Hidratos de carbono: 49% (Dextrinomaltoza) Grasas: 35% Libre de lactosa, sacarosas y gluten. Bajo en residuos Osmolaridad: 140mOsm/l	- Dietas de inicio a la alimentación enteral por sonda y transición de parenteral a enteral - Intolerancias a la fórmula standard - Tras periodos de ayuno prolongado.	Pack de 1000ml, sabor neutro Sonda
NUTRISON LOW ENERGY	Polimérica Hipocalórica: 0.75Kcal/ml Proteínas: 16% Hidratos de carbono: 49% (dextrinomaltoza) Grasas: 35% Exenta de lactosa, sacarosa y gluten. Osmolaridad: 190 mOsm/L	Pacientes que requieren 1.500 Kcal diarias en 2.000 ml y que precisen una dieta sin fibra alimentaria: - Pacientes geriátricos - Pacientes crónicos (ej. Neurológicos) - Pacientes encamados en general	Pack 1000 ml Neutro Sonda

2. Fórmulas especiales

Tabla 1. Fórmulas para diabéticos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
DIASO	Polimérica Normocalórica: 1Kcal/ml Normoproteica: 17% (Origen: proteína de Soja) Hidratos de carbono: 45% (almidón, fructosa) Grasas: 38% (MCT); moderadamente alto contenido en ácidos grasos monoinsaturados (MUFA's). Fibras: 1,5 g/100ml (80/20 soluble/insoluble) Exenta de sacarosa, lactosa y gluten Osmolaridad: 300 mOsm /L	- Situaciones de hiperglucemia. - Pacientes con Diabetes Mellitus que precisan un soporte nutricional enteral.	Botella de 500 ml
DIASON LOW ENERGY	Polimérica Hipocalórica: 0.75 Kcal/ml Normoprotéica: 17% (Origen: proteína de Soja) Hidratos de Carbono: 45% (Fructosa, Polisacáridos) Grasas: 38%; moderadamente alto contenido en ácidos grasos monoinsaturados (MUFA's) Fibras: 1.5 g/100 ml (80/20 soluble/insoluble) Exenta de sacarosa, lactosa y gluten Osmolaridad: 225 mOsm/L	- Situaciones de hiperglucemia. - Pacientes que requieren 1.500 Kcal diarias en 2.000 ml.	Pack de 1.000 ml
NOVASOURCE DIABET PLUS	Polimérica Hipercalórica: 1,2 Kcal/ml Hiperproteica: 20% Hidratos de carbono: 40% (almidón 74%, fructosa 26%) Grasas: 40% (contiene MCT 9%) Fibras: 1,5/100ml (soluble) Exenta de sacarosa, lactosa y gluten Osmolaridad: 389 mOsm /L	Diabetes	Botella de 500 ml con sabor
GLUCERNA GI	Polimérica Normocalórica: 0.98Kcal Normoproteica: 17% Hidratos de carbono:33.2%(Maltodextrina, fructosa) Grasas 49,8% (contiene lípidos monoinsaturados) Fibras:1,44/100 ml Exento de lactosa y gluten Osmolaridad: 300mOsm/ml	- Tratamiento dietético de pacientes con diabetes. - Mantenimiento del control glucémico.	Botella 500ml, saborizada Oral o sonda Latas de 250ml
SONDALIS ESTANDAR DIABETES	Polimérica Normocalórica: 1Kcal/ml Normoproteica. 15% Hidratos de carbono: 45% (almidón modificado) Grasas: 40% Fibras: 1,5 g/100 ml Exenta de lactosa, fructosa, gluten y sacarosa Osmolaridad: 180mOsm/L	Tratamiento de pacientes con diabetes. Complicaciones medicas o quirúrgicas. Capacidad limitada de ingerir o digerir alimentos.	Botella 500ml, saborizada y neutra Oral o sonda

Tabla 2. Fórmulas para hepatopatías.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
HEPATICAL	Dieta elemental completa. Hipercalórica: 1,3 Kcal/ml Proteínas: 14%. Enriquecida en aa ramificados (31%). Hidratos de carbono: 69%. Jarabe de glucosa deshidratado, maltodextrinas, sacarosa) Lípidos: bajo contenido (16,9%). MCT (32%) LCT (62%). Rico en ac.oleico . Exento de gluten y fructosa. Bajo contenido en sodio. Sobre disuelto en 300 ml de agua riden 789 mOsm/kg.	Pacientes con enfermedad hepática. Cirrosis con malnutrición energético proteica asociada. Ascitis. Hepatitis alcohólica Colestasis. Pre y postransplante hepático. Encefalopatía hepática. Atresia biliar.	Sobres 100g Neutro

Tabla 3. Fórmulas para nefropatías.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
SUPLENA	Dieta polimérica Hipercalórica: 2Kcal/ml Hipoproteica: 6% Hidratos de carbono: 51% (exento de lactosa y gluten) Grasas: 43% Bajo en vitamina A,D y C y oligoelementos P,Na,K y Mg Enriquecido con Ac.fólico, vit.B, taurina y L-carnitina Bajo contenido en residuos Osmolaridad: 427 mOsm/L	Predialisis (pacientes con I.R.C. e I.R.A.)	Lata 236ml, saborizada Oral o sonda
NEPRO	Dieta polimérica Hipercalórica: 2Kcal/ml Proteínas: 14% Hidratos de carbono: 43% (almidón de maíz hidrolizado, sacarosa, fructo-oligosacáridos (FOS). Exento de lactosa y gluten) Grasas 43% Bajo en vit.A, D y C y en oligoelementos P,Na,K,Mg Enriquecido con Ac.fólico y vit.B6 Bajo en residuos Osmolaridad: 446 mOsm/L	Diálisis	Lata de 236ml Oral o sonda

Tabla 4. Fórmulas para insuficiencia respiratoria.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
OXEPA	Polimérica Hipercalórica: 1.5Kcal/ml Proteínas: 16.5% Carbohidratos: 27.9% (almidón de maíz hidrolizado, sacarosa, FOS. Exento de lactosa y gluten) Grasas: 55,6 % (MCT 25% y LCT 75%) Osmolaridad 384mOsm/l	Ventilación mecánica Distrés respiratorio	Botella 500ml
PULMOCARE	Polimérica Hipercalórica: 1.5Kcal/ml Proteínas: 16,5% Baja en hidratos de carbono: 28% Grasas: 55.5% (MCT 20% para facilitar la absorción) Exento de lactosa y gluten Baja en residuos Osmolaridad 383 mOsm/l	Pacientes con enfermedad pulmonar	Lata 250ml Botella 500ml Saborizada

Tabla 5. Fórmulas para situaciones de stress metabólico.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
PERATIVE RTH	Polimérica Hipercalórica: 1,3 Kcal/ml Hiperproteica: 20,5 % Carbohidrato: 54,1 % (maltodextrina) Lípidos: 25.4 % (MCT 40%) Enriquecida con L-Arginina y antioxidantes: β -Caroteno y Ac. Oléico. No contienen lactosa ni gluten Osmolaridad: 308 mOsm/L	Pacientes con estrés metabólico.	Botellas 1000ml Botellas 500ml Saborizado y neutro

Tabla 6. Fórmulas para inmunonutrición.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
IMPACT ORAL LIQUIDO	Polimérica Hipercalórica: 1,4 kcal/ml Hiperproteica: 21% Hidratos de carbono: 54% Grasas: 25% (MCT 28%). Fibra: 1,4/ 100 ml Enriquecida con L-arginina ARN, ac.grasos - ω -3 y fibra soluble Osmolaridad: 296mOsm/L	Tratamiento dietético en el pre y postoperatorio.	Botellas 1000ml Botellas 500ml Saborizado y neutro
IMPACT ENTERAL	Polimérica Normocalórica: 1 Kcal/ml Hiperproteica: 22% Hidratos de carbono: 54% (Maltodextrina) Lípidos: 25% (MCT 21%) Enriquecida con L-arginina, ARN, ac.grasos - ω -3 Osmolaridad: 298mOs/ml)	Situaciones que cursan con desnutrición severa. Enfermedad inflamatoria intestinal, colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn, SIDA y caquexia cancerosa. Fibrosis quísticas. Fístulas enterocutáneas. Insuficiencia renal infantil que compromete el crecimiento del paciente.	Botella 500ml Sonda

Tabla 7. Fórmulas para función gastrointestinal alterada.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
ALITRAQ	Dieta Elemental Normocalórica 1,01Kcal/ml Hiperproteica: 20.8% Hidratos de carbono: 65.4% Grasas: 13.8% Enriquecida con glutamina Exento de gluten Osmolaridad: 480 mOsm/L	Pacientes metabólicamente estresados con función gastrointestinal alterada, politraumatizados, pacientes de cirugía.	Sobres 76g Saborizado
NOVASOURCE GI CONTROL	Polimérica Normocalórica: 1,06Kcal/ml Proteínas: 16% Hidratos de carbono: 55% (maltodextrina, sacarosa) Grasas: 30% Fibra: soluble 2.2g/100ml Exento de lactosa, colesterol, gluten, purinas. Osmolaridad: 324 mOsm/L	Pacientes con diarrea o disfunciones en la mucosa intestinal colónica. Como suplemento de la dieta oral en pacientes que se benefician de la fibra soluble (colitis ulcerosas, pacientes de UCI, geriatría, transición de NPT a NE, intestino corto).	Frascos 250ml Frascos 500ml Saborizados, orales

Tabla 8. Fórmulas para pacientes oncológicos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
PROSURE	Polimérica Hipercalórica: 1,23Kcal/ml Hiperproteico: 21,6% Hidratos de carbono: 59,6% (maltodextrina, sacarosa) Lípidos: 18,8% MCT (16%). Enriquecidos con ac.grasos ω -3 y antioxidantes Fibra: 0,97 g/100 ml Fructoligosacáridos: 1,1 g/100 ml Exento de lactosa y gluten Osmolaridad 474mOsm/Kg	Pacientes oncológicos co pérdida involuntaria de peso, caquexia. Tratamiento dietético de pacientes con pérdida involuntaria de peso.	Brik 240ml Brik 500ml saborizado

Tabla 9. Fórmulas con restricción de sodio.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
NUTRISON LOW SODIUM	Polimérica Normocalórica: 1 Kcal/ml Normoproteica: 16% Hidratos de carbono: 49% (Maltodextrina) Grasas: 35% (Sin MCT) Exento de lactosa, sacarosa, colesterol y gluten Osmolaridad: 205 mOsm/L Baja en sodio	- Pacientes que requieran una dieta baja en sodio - Pacientes con alteraciones renales - Pacientes con alteraciones cardiacas	Botella de 500 ml

3. Suplementos

Tabla 1. Suplementos hiperprotéicos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE HIPERPROTEICO	Polimérica Hipercalórica: 1,25 Kcal/ml Hiperproteica: 30% Hidratos de carbono: 45% (maltodextrina, sacarosa) Grasas: 25% Exento de lactosa, colesterol y gluten Osmolaridad: 336 hasta 435 mOsm/L según sabor.	Nutrición oral total o complementaria en casos de: Anorexia, inapetencia, malnutrición, convalecencia, pre y postoperatorio, oncología, quimioradioterapia, geriatría.	Combibloc 200ml Saborizado
RESOURCE CREMA	Polimérica Hipercalórica: 1,11 Kcal/ml Hiperproteica: 30% Hidratos de carbono: 45% (maltodextrina, sacarosa y almidón) Grasas: 25% Exento de lactosa, colesterol y gluten.	Nutrición suplementaria en pacientes que requieran un aporte elevado de proteínas: Anorexia, inapetencia, trastornos de la masticación, disfagia, convalecencia, oncología, quimioradioterapia, geriatría.	Tarrina 150 g
FORTIMEL	Polimérica Normocalórica: 1 Kcal/ml Hiperproteica: 40% (maltodextrina, sacarosa) Hidratos de carbono: 41% Grasas: 19% Sin gluten Osmolaridad: 415/430*/440** mOsm/L *Sabor chocolate **Sabor café	Para pacientes malnutridos como suplemento de su dieta normal: - Trastornos masticación y/o deglución. - Población geriátrica con dificultad para cubrir sus necesidades nutricionales. - Prevención de Úlceras por Presión. - Situaciones que requieran un aporte extra de proteínas, vitaminas y minerales: Fibrosis Quística, SIDA, paciente oncológico sometido a radio/quimioterapia, post-operatorio, traumatismos, estrés metabólico en general.	Brick 200 ml Varios sabores
CLINUTREN DESSERT	Polimérica Hipercalórica: 1,25 Kcal/ml Hiperprotéica: 30% Hidratos de carbono: 50% Grasas: 20%	Malnutrición, con riesgo de malnutrición o inapetente.	Copa 125 g.

Tabla 2. Suplementos hipercalóricos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
ENSURE PLUS FRESH	Polimérica Hipercalórica: 1,5 Kcal/ml Normoprotéica: 16.7% Hidratos de carbono: 53,8% (maltodextrina, sacarosa) Grasas: 29.5% Exento de lactosa y gluten Fibra: baja en residuos Osmolaridad: 656mOsm/l	Para pacientes con malnutrición o con riesgo de sufrirla.	Brick 220ml Saborizado oral
CLINUTREN 1.5	Polimérica Hipercalórica: 1,5 Kcal/ml Normoprotéica: 15% Hidratos de carbono: 55% (jarabe de glucosa, sacarosa) Grasas: 30% Exento de gluten Sin residuos Osmolaridad: 540-580 Osm/l	Para pacientes con malnutrición o con riesgo de sufrirla.	Copa de 200 ml

Tabla 3. Suplementos para pacientes diabéticos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
GLUCERNA SR	Polimérica Hipocalórica: 0,89 Kcal/ml Hiperprotéica: 20,8% Hidratos de carbono: 45,2% (maltodextrina, fructosa) Grasas: 34% Exenta de lactosa y gluten Fibra: 0,76 g/100 ml (FOS) Osmolaridad: 540-580 Osm/l	Tratamiento dietético de pacientes con diabetes. Situaciones de hiperglucemia.	Bricks 230 ml Varios sabores

Tabla 4. Suplementos para pacientes con úlcera por presión.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
CUBITAN	Polimérica Hipercalórica: 1,25 Kcal/ml Hiperprotéica: 30% Hidratos de carbono: 45% (maltodextrina, lactosa, sacarosa) Grasas: 25% Exenta de gluten Sin fibra Osmolaridad: 762 Osm/l	Tratamiento nutricional de pacientes con úlceras por presión.	Brick 200ml Varios sabores

Tabla 5. Suplementos con fibra.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
FORTISIP MULTIFIBRA	Polimérica Hipercalórica: 1,5 Kcal/ml Normoprotéica: 16% Hidratos de carbono: 49% (maltodextrina, sacarosa) Grasas: 35% Exenta de lactosa y gluten Fibra: 2,3 g/100 ml Osmolaridad: 455/475* mOsm/l *Sabor chocolate	- En pacientes que no pueden comer pero si beber y requieren dieta completa oral. - En pacientes con estreñimiento o que requieran una alimentación líquida durante un largo periodo de tiempo: trastornos masticación/deglución, Anorexia, SIDA, durante radio y quimioterapia, Nutrición pre y postoperatoria, geriátricos y neurológicos.	Brick 200ml Varios sabores

Tabla 6. Suplementos sin grasa.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
ENSINI	Polimérica Hipercalórica: 1,5 Kcal/ml Hipoprotéica: 11% Hidratos de carbono: 89% (maltodextrina, sacarosa) Sin Grasas: 0% Exenta de lactosa y gluten Sin fibra Osmolaridad: 715 mOsm/l	- Pacientes que no cubren las necesidades energéticas debido a: necesidades incrementadas por fiebre, postoperatorio, crecimiento y estrés metabólico. - Ingesta reducida: anorexia, medicación y dolor. - Pérdidas aumentadas: fibrosis quística.	Brick 200ml Varios sabores

Tabla 7. Suplementos sin proteínas

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
DUOCAL	Suplemento de hidratos de carbono y lípidos sin proteínas. Hidratos de carbono: 73% (jarabe de glucosa deshidratado). Lípidos: 22% (MCT 35% ;LCT 65%). Bajo contenido en minerales Buena solubilidad y baja osmolaridad. No contiene fenilalanina, proteína láctea, sacarosa, fructosa, gluten ni lactosa. 100 g contiene 492 Kcal.	Tratamiento dietético en situaciones con restricción proteica y un aporte extra de calorías.	Bote 400g

4. Módulos nutricionales

Tabla 1. Módulos de proteínas enteras.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE PREOTEIN INSTANT	Módulo de proteína de leche en polvo para suplementar platos líquidos o semisólidos.	Situaciones con requerimiento aumentado de proteínas Anorexia, malnutrición, desnutrición, geriatría, pacientes oncológicos, SIDA.	Bote 400ml Sabor neutro

Tabla 2. Módulos de aminoácidos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE GLUTAMINA	Módulo de L-Glutamina. Sin hidratos de carbono ni grasas. Dosificación según criterio médico.	Prevención y tratamiento de enteritis de origen antineoplásico. Mucositis oral. Transplante médula ósea. Disfunción intestinal. Inmunodeficiencia.	Sobres 5g

Tabla 3. Módulos de hidratos de carbono.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE DEXTRINO MALTOSA	Módulo de hidratos de carbono en polvo para enriquecer la dieta.	Requerimientos energéticos aumentados. Malnutrición. Anorexia. Insuficiencia renal. Cardiopatías congénitas.	Estuches 500 g

Tabla 4. Módulos lipídicos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE M.C.T.	No contiene ni proteínas ni hidratos de carbono. Solo contiene grasas saturadas MCT.	Situaciones con requerimiento aumentado de lípidos. Anorexia, malnutrición, desnutrición, situaciones con alteración de digestión, absorción y transporte de lípidos.	Botella 250ml

Tabla 5. Módulos de fibra.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE BENEFIBER	Módulo de fibra soluble. Para disolver en líquidos o pures (no modifica el sabor) Fibra 78% (goma guar parcialmente hidrolizada) Hidratos de carbono 19%(sin azúcares) Calorías: 76 Kcal/100g	Regula el tránsito intestinal. Disminuye los niveles de glucemia. Disminuye el colesterol.	Bote de 250g

Productos dietéticos para usos específicos

Tabla 1. Leche sin lactosa para adultos.

Nutrición	Características técnicas	Indicaciones	Presentación
RESOURCE SINLAC INSTANT	Calorías 112 Kcal Hidratos de carbono 55% Grasas 17% (bajo contenido en grasas y colesterol) Proteínas 28% Exento de lactosa Aporta proteínas, vitaminas, minerales y oligoelementos de la leche.	Para personas que deseen una dieta exenta de lactosa.	Sobres 26g oral