



II. ERANSKINA

**ETXEZ ETXEKO NUTRIZIO ENTERAL BIDEZKO TRATAMENDURAKO
INDIKAZIOA JUSTIFIKATZEKO PROTOKOLOA**

1. Pazientearen datuak

Izen-abizenak: _____

Jaioteguna: _____ OTI zk.: _____

2. Tratamendua agindu duen medikuaren datuak

Izen-abizenak: _____

Elkargokide-zk.: _____

Zentroa: _____

Harremanetarako telefonoa: _____

3. Diagnostikoa

Indikazioa justifikatzen duen patologia:

1. Irensketa edo igarotzearen alterazio mekanikoa, afagia edo disfagia larria dakarrena eta zunda behar duena * :

- buruko eta lepoko tumorea
- digestio-aparatuko tumorea (hestegorria, urdaila)
- ORL kirurgia eta aurpegi-masailetakoa
- hestegorriko estenosi ez tumorala

2. Irensketa edo igarotzea eragotzi eta zunda behar duen trastorno neuromotorea:

- afagia edo disfagia larria dakarren gaixotasun neurologikoa:
 - esklerosi anizkoitza
 - alboko esklerosi amiotrofikoa
 - sindrome miasteniformea
 - Guillain-Barré sindromea
 - nerbio-sistema zentralako gaixotasun traumatiko edo infekziosoen ondorioak
 - adimen-atzerapen larria
 - nerbio-sistema zentralaren endekapenezko prozesu larria
 - (zehaztu) _____
- garuneko hodietako istripua
- garuneko tumorea
- garun-perlesia
- koma neurologikoa
- heste-mugikortasunaren nahasketa larria:
 - hesteetako pseudobuxadura
 - gastroparesia diabetikoa



3. Energia- edota mantenugai-eskakizun bereziak dituen pazienteak:

- xurgapen txarraren sindrome larria:
 - heste laburreko sindrome larria
 - jatorri autoinmunea duen beherako trataezina
 - linfoma
 - gastrektomia ondoko esteatorrea
 - pankreako kartzinoma
 - erresekzio zabal pankreatikoa
 - gutxiegitasun baskular mesenterikoa
 - amiloidosia
 - esklerodermia
 - enteritis eosinofilikoa
- gaixotasun neurologikoa, dieta zetogenikoen bidez trata daitekeena:
 - epilepsia errefraktarioa umeengan. Helduetan salbuespen moduan.
 - glukosaren 1 motako garraiatzailearen gabezia
 - pirubato-deshidrogenasa konplexuaren gabezia
- behi-esnearen proteinekiko jasanezintasuna edo alergia diagnostikatua, 2 urtera arteko bularreko haurretan, nutrizio-konpromisoa badago.
- elikatu gabe dagoen pazienteak, programatutako kirurgia handia edo trasplantea egin behar zaiona
- gibeledu entzefalopatia kronikoa duen pazienteak, dietaren proteinekiko jasanezintasuna duena
- X kromosomari lotutako adrenoleukodistrofia duen pazienteak, neurologikoki sintomarik ez duena

4. Desnutrizio larria dakarren egoera klinikoa:

- heste-hanturazko gaixotasuna:
 - ultzeradun kolitisa
 - Crohn-en gaixotasuna
- minbizi-kakexia, enteritis kronikoak sortua kimioterapiako edo erradioterapiako tratamenduagatik
- patologia mediko infektziosoa, xurgapen txar larria dakarrena: HIESa
- fibrosi kistikoa
- fistula enterokutaneoak, ihes txikikoak
- haurren giltzurruneko gutxiegitasuna, pazientearen hazkundera arriskuan jartzen duena

* Salbuespeneko kasuren batean zundarik erabiltzen ez bada, adierazi arrazoia

Aldi bereko beste patologia edota tratamendu batzuk _____

Interesa duen informazio klinikoa _____



4. Indikazioa

Tratamenduaren hasiera-data ___ / ___ / ___

Tratamenduaren aurreikusitako iraupena _____

Azterketak (aurreikusitako aldizkakotasuna): Sei hiletik behin Hiru hiletik behin Hilean behin

Beste bat _____

Dieta-mota

FORMULA OSOAK	MODULUA
<p>Polimerikoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - normoproteikoa: <ul style="list-style-type: none"> hipokalorikoa (CPNI) <input type="checkbox"/> normokalorikoa (CPNN) <input type="checkbox"/> hiperkalorikoa (CPNH) <input type="checkbox"/> - hiperproteikoa: <ul style="list-style-type: none"> hipokalorikoa (CPHI) <input type="checkbox"/> normokalorikoa (CPHN) <input type="checkbox"/> hiperkalorikoa (CPHH) <input type="checkbox"/> <p>Oligomerikoa (peptidikoa):</p> <ul style="list-style-type: none"> - normoproteikoa (CONO) <input type="checkbox"/> - hiperproteikoa (COHI) <input type="checkbox"/> <p>Monomerikoak (oinarrizkoa):</p> <ul style="list-style-type: none"> - normoproteikoa (CELE) <input type="checkbox"/> <p>Bereziak (ESPE) <input type="checkbox"/></p>	<p>Hidrokarbonatua (MHID) <input type="checkbox"/></p> <p>Lipidikoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kate luzeko triglizeridoak (LCT) (MLLC) <input type="checkbox"/> - Kate ertaineko triglizeridoak (MCT) (MLMC) <input type="checkbox"/> <p>Proteikoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteina osoa (MPEN) <input type="checkbox"/> - Peptidoak (MPPE) <input type="checkbox"/> - Aminoazidoak (MPAA) <input type="checkbox"/> <p>Mistoak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hidrokarbonatoak eta lipidikoak (MMHL) <input type="checkbox"/> <p>Lodigarriak (MESP) <input type="checkbox"/></p>
<p>BEHI-ESNEAREN PROTEINEKIKO JASANEZITASUNA EDO ALERGIARAKO PRODUKTUAK</p> <p>Laktosarik gabeko esne-proteinen hidrolizatuak dituzten formulak, bularreko haurrentzat (LAPL) <input type="checkbox"/></p> <p>Laktosa duen esne-proteinen hidrolizatuak dituzten formulak, bularreko haurrentzat (LAPL) <input type="checkbox"/></p> <p>Laktosarik gabeko esnekoak ez diren proteinen hidrolizatuak dituzten formulak, bularreko haurrentzat (LAPN) <input type="checkbox"/></p> <p>Soja-proteinak dituzten formulak, bularreko haurrentzat (LAPS) <input type="checkbox"/></p>	

Izen komertziala (ordezkoak, ahal bada) _____

Aurkezpena _____ Jarraibidea: Etengabea Aldizkakoa

Irispidea eta emateko metodoa:

<p>Ahotik <input type="checkbox"/></p> <p>Gastrikoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zunda nasogastrikoa <input type="checkbox"/> - Gastrostomia <input type="checkbox"/> 	<p>Duodenotik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zunda nasoduodenala <input type="checkbox"/> <p>Jejunotik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zunda nasojejunala <input type="checkbox"/>
--	---



	- Jejunostomia <input type="checkbox"/>
--	---

Jarraibide terapeutikoa (gramo/ hartualdiko ml/hartualdiko, hartualdiak eguneko):

5. Jarraipena

Azterketak egun hauetan egin dira:

1. azterketa: ___ / ___ / ___

2. azterketa: ___ / ___ / ___

3. azterketa: ___ / ___ / ___

4. azterketa: ___ / ___ / ___

5. azterketa: ___ / ___ / ___

6. azterketa: ___ / ___ / ___

7. azterketa: ___ / ___ / ___

8. azterketa: ___ / ___ / ___

Tratamenduan izandako aldaketa garrantzitsuak:

Tratamenduaren konplikazioak:

- Mekanikoak
- (zehaztu) _____
- Urdail-hesteetakoak
- (zehaztu) _____
- Metabolikoa
- (zehaztu) _____
- Psikosozialak
- (zehaztu) _____

Data eta indikazioaren erantzule den medikuaren sinadura:

Data: _____

Sinadura: _____