

## 1.1. PRINTZIPIO OROKORRA

### Sarrera

Giza gorputzak inbaditzaile jakinen aurka, hala nola, birusen, bakterioen eta ehun estrainioen aurka, defendatzeko duen gaitasuna da immunitatea. Organismoari estrainioak zaizkion subs-tantziak dira antigenoak, erantzun immunitarioak sorrarazten dituztenak.

Txertaketa terminoa baino zabalagoa da immunizazio terminoa. Gizabanako osasuntsu senti-berei immunitate artifiziala erantsi edo emateko prozesua adierazten du, eta produktu immu-nobiologikoak hartuz osatzen da. Bi immunizazio mota daude: aktiboa (txertaketa) eta pasiboa (seruma edo immunoglobulinak).

**Immunizazio aktiboaren** helburua da babes-erantzun immunitario espezifikokoak eragitea eta sortzea (antigorputzak eta/edo T linfozitoen bitarteko immunitatea), gizabanakoei antigeno era ezberdinak (txertoak, toxoideak).

Gaztelaniaz vacuna hitza erabiltzen da txerto esateko, eta hitz hori ingeleseko vaccine hitzetik dator. Baztangaren txertoak erabiltzen duen birusari deitzen zaio horrela, Jenner-en garaitik.

**Immunizazio pasiboaren** bidez, modu exogenoan sortutako antigorputzak (animalien edo gizaki emaileen immunoglobulinak) ematen zaizkio gizabanako osasuntsu sentiberari, berehalako, baina era berean, aldi baterako babesa emateko agente infeziosoren batekiko.

**Babes edo immunitate indibiduala** gizabanako batek lortzen duen babesa da, hartu dituen txertoei dagozkien gaixotasunekikoa.

**Babes kolektiboa edo talde-immunitatea**, herritar guztiei immunizatutako pertsonen ehuneko handi bat izateak ematen dien babesa da. Bereziki garrantzitsua da honako 3 baldintza hauek betetzen dituzten gaixotasunetan: pertsonatik pertsonara transmititzen dira, erreserborio bakarra gizakia da, eta gaur egun erabiltzen diren txertoek immunitate espezifikoa eta iraunkorra eragiten dute. PoliomiELITISAREN edo elgorriaren kasua da.

### Oinarrizko kontzeptuak

#### 1. TXERTOAK

Mikroorganismo bizien, indargetuen edo agente horien zati antigenikoen suspentsioak dira, eta, ostalari batengan barneratzen diren unean, adaptazio-erantzunak (espezifikoa + memo-ria) eragiten dituzte, mikroorganismo horiek sortutako gaixotasuna prebenitzeko.

## **2. TOXOIDEAK**

Toxina bakteriano eraldatuak dira, ez-toxiko bihurtuak, eta antitoxinen sorrera bultzatzen dute.

## **3. IMMUNOGLOBULINA**

Antigorputzak dituen soluzioa da, gizakien odoletik lortua, eta immunoeskasiak dituzten pertsonen immunitateari eusteko edo immunizazio pasiboa lortzeko erabiltzen da. Muskuluen edo zainen barnetik ematen da.

## **4. TXERTAKETA-JARRAIBIDEAK**

Txertoa ematen hasteko uneak eta dosien arteko denbora-tarte egokienak adierazten dituzte.

## **5. LEHEN TXERTAKETA**

Txertoak hasierako erantzun egokia sorrarazteko behar dituen hasierako dosiak dira.

## **6. OROITZAPENEN DOSIA EDO INDARGARRIA**

Babes-maila egokiari eusteko behar diren dosi gehigarriak dira.

## **7. ANTIGENOA**

Antigorputz batek edo T zelularen hartzailak ezagutzeko moduko molekula oro. Bakteriak edo birusak izaten dira txertoetako antigenoak, eta indargetuak (bizirik) ala inaktibatua (hilik) egon daitezke. Osorik edo haien zatiak erabiltzen dira. Honakoak izan daitezke:

- Timo-mendekoak:

T linfzitoen laguntza behar dute B linfzitoen erantzun humoralaren eragiteko. Haien eragiten dute "memoria immunologikoa" deritzona. Erantzun primarioak (Ig M) eta sekundarioak (Ig G) sorrarazten dituzte.

- Timo-independenteak:

Zuzenean estimulatzen dute B linfzitoek Ig M jariatzea, T linfzitoek esku hartu beharrik gabe. Beraz, ez dute memoriarik sortzen, ezta Ig G ere.

## **8. KONTSERBATZAILEAK**

Kontaminazio-arriskua dagoenean soilik gehitzen zaie substantzia hau txertoei, beraien kontserbazioari laguntzeko. Hauek dira sarrien erabilitako batzuk: tiomersala (gaur egun oso erabilera urria du), 2-fenoxietanola, formaldehidoa, fenola, benzetonio kloruroa eta antibiotikoak.

## **9. EGONKORTZAILEAK**

Txertoaren egonkortasun termikoa, hezetasuna eta pH-a mantentzen laguntzen duten produktuak dira. Gelatina, laktosa eta albumina dira erabilienak.

## 10. ADJUBANTEA

Txertoari gehitzen zaion substantzia da, txertoko antigenoen immunogenizitatea handitzeko. Zenbait adjuvante mota daude:

- Aluminio-gatz mineralak:
  - Aluminio-hidroxidoa (Infanrix<sup>®</sup>, Infanrix-IPV+Hib<sup>®</sup>, Cervarix<sup>®</sup>)
  - Aluminio-fosfatoa (Prevenar<sup>®</sup>, Synflorix<sup>®</sup>)
  - Aluminio-hidroxidoa eta -fosfatoa (Twinrix,<sup>®</sup> Infanrix-hexa<sup>®</sup>)
  - Aluminio-hidrofosfatoko sulfatoa (Gardasil 9<sup>®</sup>)
- Emultsioak: MF59 (Chiromas<sup>®</sup>, Focetria<sup>®</sup>).
- Sistema adjuvanteak:
  - AS03: eskualeno eta DL alfa tokoferolaren konposatua (Pandemrix<sup>®</sup>)
  - AS04: A monofosforodun lipidoaren konposatua (MPL) (Cervarix<sup>®</sup>)
  - AS01: A monofosforodun lipidoaren konposatua (MPL) (Shingrix<sup>®</sup>).

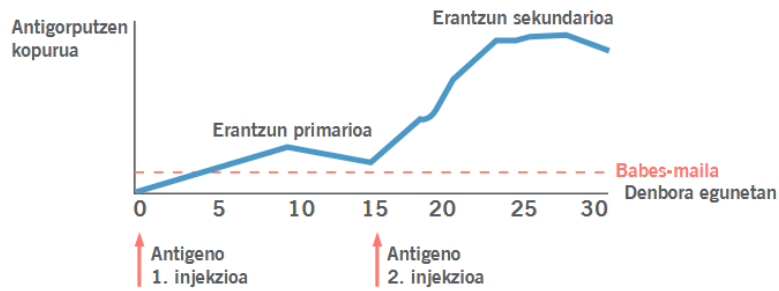
## 11. TXERTAKETARI EMANDAKO ERANTZUNA

Faktore ugari baldintzatzen dute txertaketaren erantzun optimoa; besteak beste, txertoaren izaerak eta hartzailearen adinak eta egoera immunitarioak.

Txertoak emateko adinen gaineko gomendioak zehazteko, aintzat hartzekoak dira adinak berriaz dakartzan gaixotasun-arriskuak eta konplikazio espezifikoak, pertsonen adin jakin batean txertoari erantzuteko duten gaitasuna, amaren antigorputzen transferentzia pasiboak sor ditzakeen interferentziak, edo alde zuzenetik antigorputzak daramatzaten odol-deribatuak hartu izana.

Immunitatea sortzeko, txerto gehienek dosi bat baino gehiago behar izaten dute lehen seriean, eta zenbait kasutan, berriro eman behar izaten dira txertoak, immunitateari eusteko.

### Erantzun primarioa



Erantzun primarioa gertatzen da antigenoak organismoan lehen aldiz sartzen direnean. Antigorputzak maila txikian sortzen dira, IgM motakoak nagusiki. Egun bateko edo aste batzuetako erantzuna izan daiteke.

Erantzun sekundarioa gertatzen da antigenoak organismoan sartzen diren hurrengo aldietan. Azkar lortzen dira antigorputzen maila handiak, kantitate handitan. IgG motakoak izaten dira, batik bat.

## 12. ANTIGORPUTZ MONOKLONALA

B linfuzitoetatik abiatuta laborategian sortutako antigorputzak dira, linfuzitoak zelula ama beretik klonatzen dituen teknika baten bidez (hortik datorkio izena), sortzen diren antigorputzak homogeneoak izan daitezten. Antigorputz monoklonalek ez dute antigorputzak sortzea estimulatzen; aitzitik, antigorputzak beraiek dira; hau da, antigorputzak ematean immunitate pasiboa ematen dute.

### Txerto beraren dosien arteko denbora-tarteak

Txertaketa-jarraibideak zehazten du txerto beraren dosien artean gomendatutako denbora-tartea; hau da, uneoro babes egonkorra izateko ezarri den tarte optimoa.

Txerto beraren arteko dosien artean ezinbestean utzi behar den denbora-tartea da gutxieneko denbora-tartea.

Txertaketa-jarraibideak dosien artean ezartzen duen gutxieneko denbora-tartea luzatzeak ez du txertoaren eraginkortasunik murrizten. Aitzitik, denbora-tarte hori laburtzen baldin bada, erasan egin daitezke txertoarekiko erantzuna eta haren babes; beraz, **BETI BETE BEHAR DA DOSIEN ARTEAN UTZI BEHAR DEN GUTXIENKO DENBORA-TARTEA.**

Horrez gainera, gomendatutakoak baino denbora-tarte luzeagoak utziz gero, ez dago txertaketa-jarraibidea berrekiteko premiarik, memoria immunologikoaren eraginez. Txerto tifoide ahotikoarena da salbuespen bakarra.

### Aldi berean txerto bat baino gehiago ematea

Bisita berean txerto bat baino gehiago eman daitezke.

Hurtzarotan, txertaketa-egutegi sistematikoak gomendatzen dituen txertoak batera hartzeak handitu egiten ditu immunizazio-aukerak.

Txerto guztiak aldi berean eta bisita bakar batean eman dakizkioke pertsona berari, baina, hori egitekotan, gorputzeko leku bat baino gehiagotan eman behar dira. Injekzio bat baino gehiago eman behar baldin bada gorputz-adar batean, gutxienez 2,5 cm utzi behar dira ziztaden artean, toki berean erreakzioak pilatzeko aukera minimizatzen.

Sarri askotan erreakzio lokal edo sistemikoa duten txertoak aldi berean ematen baldin badira, erreakzio horien arriskua handi daiteke, baina ez da behatu kontrako erreakzioen intzidentzia edo larritasuna handitzen denik, modu sistematikoan ematen diren txerto gehienak aldi berean eman ondoren.

Aldi berean txerto bat baino gehiago ematea jardun modu egokia da txertaketa-programak jarraitzeko arazoak dituzten pertsonekin, txertaketaren bidez prebenitu daitezkeen gaixotasunekin laster kontaktuan izatekotan diren pertsonekin, eta laster bidaiaren bat egin behar dutenekin.

Ez da txerto bat baino gehiago nahastu behar xiringa berean, salbu eta txertoaren fitxa teknikoak berariaz onartzen baldin badu aukera hori.

### **Aldi berean txerto bat baino gehiago ematea/ txertoen eta beste produktu biologiko batzuen arteko interferentziak**

Mediku-bisitetan zenbait txerto emateko, kontuan hartuko dira emandako antigeno-motak eta antigenoen artean utzi behar den gutxieneko tartea, taula honetan ageri denaren arabera:

<b>EMANDAKO ANTIGENO MOTA</b>	<b>ANTIGENOEN ARTEKO GUTXIENEO TARTEA</b>
<b>Bi antigeno inaktibatu edo gehiago.</b>	Aldi berean eman daitezke, edo edozein tarterekin
<b>Antigeno inaktibatuak eta biziak.</b>	Aldi berean eman daitezke, edo edozein tarterekin.
<b>Bi antigeno bizi edo gehiago.</b>	Aldi berean eman daitezke edo gutxienez 4 asteko tartea utzita.

- **INTERFERENTZIAK IMMUNOGLOBULINEKIN.** Eskuratutako antigorputzek interferentziak sor di-tzakete txerto jakin batzuekiko erantzun immunitarioan. Horren ondorioz, aldatu egin daiteke seruma edo erantzun immunitarioa apaldu, antigorputzen amaierako kontzentrazio

txikiagoak eraginez. Hala ere, immunitate pasiboaren bidez eskuratutako antigorputzek ez diote erasaten txerto guztien erantzun immunitarioari.

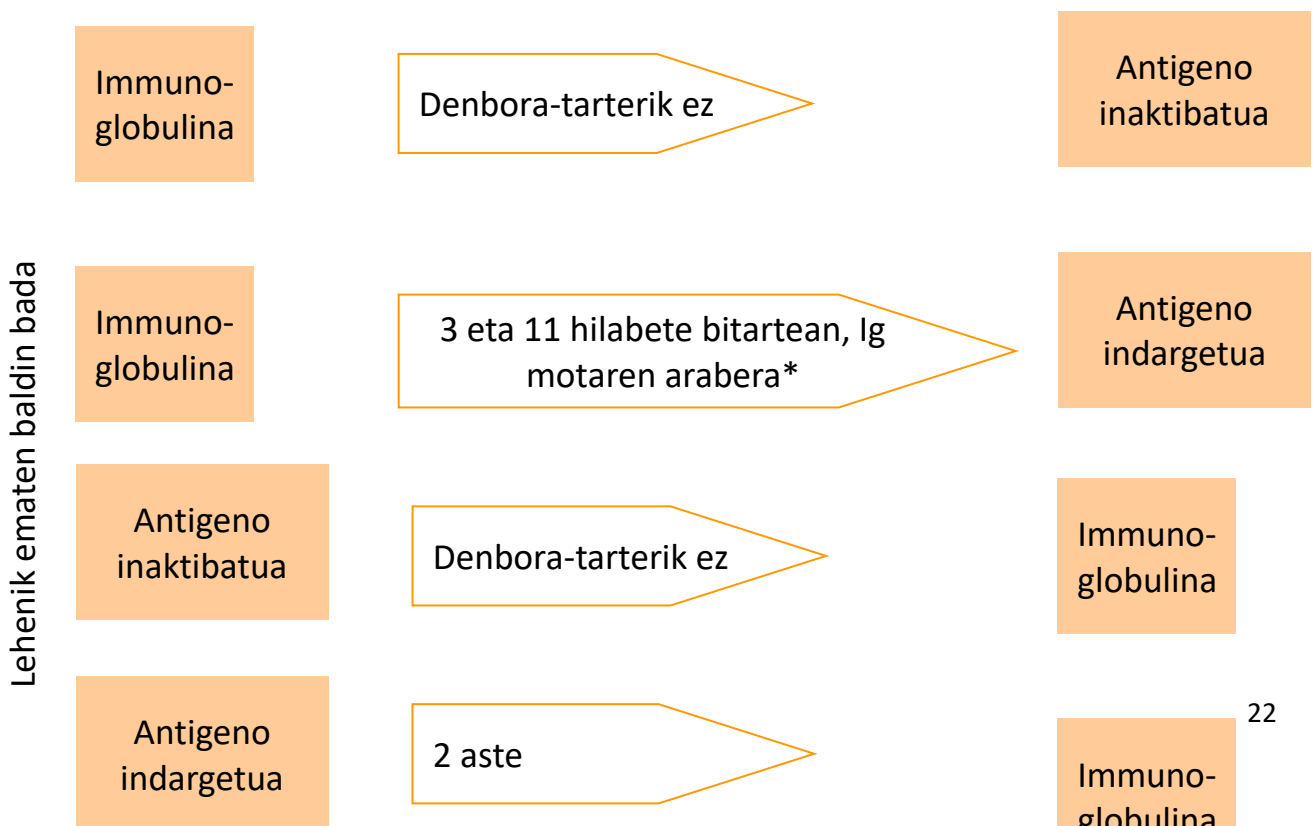
- **Interferentziak birus bizien txertoekin.** Erantzun immunitario egokiak sorrarazteko, txertoa hartu duen pertsonarengan erreplikatu behar da txertoaren birus bizia. Txertoaren birusa neutralizatzean murrizten da immunitate pasiboaren bidez eskuratutako immunoglobulinekin dakarten immunitate-erantzuna, hori du arrazoi behinena, erreplikazioa inhibitu eta masa antigeniko nahikorik sortzen ez duen aldetik.

Txerto jakin batzuek eman aurretik edo, haiekin batera, immunoglobulinak dituzten prestakinak ematen baldin badira muskulu edo zainetatik, birus biziak dituzten txertoekiko erantzun immunitarioa erasan daiteke.

GI antiD ematen bada, 3 hilabete itxaron behar da txerto indargetuak emateko, hala nola hirukoitz birikoa eta barizela, txerto horien erantzuna txikiagoa izan baitaiteke.

Bularreko haurrak eta haur txikiak arnas birus sintzitalarekiko babesteko produktu antigorputz monoklonalak erabiltzen ditu (Nirsevimab, Palivizumab), birus horren aurka egiteko bakarrik erabiltzen direnak, eta ondorioz, ez dute erasaten mikroorganismo bizien txertoekiko erantzun immunitarioa.

- **Interferentziak txerto inaktibatuekin.** Ez da interferentziarik behatu txerto inaktibatuekin, normalean erabili ohi diren dosietan, bederen.
- **Interferentziak antigorputz monoklonalekin (arnas birus sintzitalaren profilaxia).** Ez dago interferentzia edo erasanik, ez txerto bizi indargetuekin, ez inaktibatuekin.



\* 3 hilabete tetanosaren aurkako IG, 5 hilabete barizelaren IG inespezifikoa edo IGVZ

## **Interferentzia beste medikamentu batzuekin**

### **• Interferentziak antibiotikoekin**

Ez dago interferentziarik mikroorganismo inaktibatuko txertoekin edo haien zatiak darabiltzaten txertoekin, eta horien artean sartzen dira bide parenteraletik ematen diren guztiak.

Antibiotikoek interferentziak eragin ditzakete bakterio indargetuak darabiltzaten txertoekin; hala nola, sukar tifoidearen aurkako ahotiko txertoarekin. Horrenbestez, ez da txertorik eman behar pazienteak antibiotikoak hartzen ari den bitartean.

### **• Fabrikatzaile desberdinen txertoen bateragarritasuna**

Ezin baldin bada txerto bera erabili txertaketa-segida osatzeko, onargarria da fabrikatzaile desberdinek egindako txertoak edo fabrikatzaile berak beste herrialderen batean egindako txertoak erabiltzea txertaketa-eskemak osatzeko, baldin eta txertoetarako onartu diren fitxa teknikoek adierazten duten moduan ematen baldin badira txertoak.

### **• Txerto Hirukoitz birikoak eta barizelarenak Mantoux-ekin duten interferentzia**

Tuberkulinaren proba txerto horiek jarri aurretik edo horiekin batera egin behar da, tuberkulinaren sentibilizazioa pixka bat jaitsi baitaiteke, bestela, aldi baterako. Mantoux-en proba beranduago egiten bada, gutxienez 6 aste itxaron behar da negatibo faltsurik egon ez dadin.

## **Txertoen ondorengo markatzaileak egitea**

Ez da gomendatzen txertoen ondorengo serum markatzaileak egitea, modu orokor eta sistematikoan.

Merkaturatze-baimena eskuratu aurretik, saiakuntza klinikoan fase bat gainditu behar dute txertoek, haien efikazia, eraginkortasuna eta errektogenizitatea ezagutzeko. Fase hori igarota, merkaturatu ondorengo saiakuntza klinikoak egiten zaizkie txertoei, epe luzera duten efikazia ebaluatzeko; beraz, ez dago txertaketa ondorengo markatzaileak modu sistematikoan egiteko premiarik.

Hori da haurren txertaketa-egutegian zehar gertatzen dena.

Immunitate-egoerak aztertzea komeni da egoera jakin batzuetan:

- Haurra beste herrialde batetik baldin badator eta txertaketa-dokumentaziorik ez baldin badu edo ekarritako dokumentazioa ez baldin bada fidagarria, immunoprebenigarriak di-  
ren zenbait gaixotasunen (elgorria, errubeola, hazizurriak, barizela; tetanosa) serum pro-ba eskuragarrien bidez (IgG zehaztekoak) balora daiteke haur horren immunitate-egoera.

Txertaketaren bidez B hepatitisarekiko duten babesa baloratzeko, HB-ren aurkakoak neurtuko dira, eta positibotzat joko  $\geq 10$  mUI/mL neurriko balioak.



Tetanosaren kasuan, babes-maila izango da:  $\geq 0,1$  UI/mL

- Pertsonaren batek kontrako erreakzio lokal oso handiak baldin baditu tetanosaren aurkako txertoarekiko eta txertoaren dosi gehiegi hartu dituenaren susmoa baldin badugu, teta-nosaren toxinen aukako antigorputz zirkulatuzaileen maila ebaluatzeko aukera azter dezakegu, txertoaren beste dosi bat gomendatu aurretik.

- Pertsonak arrisku handia baldin badu B hepatitisaren birusaren arriskuarekin izateko, komeni da jakitea txertoari erantzuten dion ala ez. Txertoen ondorengo markatzaileak (HB-eran aurkakoak) egingo dira, azken dosia hartu eta 1-3 hilabeteren bitartean. Erantzuna 10 mUI/mL baino apalagoa baldin bada, txertoaren beste serie oso bat emango da (3 dosi), eta berriro egingo dira markatzaileak, azken dosia hartu eta 1-3 hilabetera. Erantzunik ezaren egoerak bere horretan badirau, ez dira txertoaren dosi gehiago gomendatuko eta erantzunik gabea dela ulertuko da. Egoera horren berri emango zaio, eta posible baldin bada, kasuan-kasuan egokiak diren prebentzio-neurriak ezarriko dira.

Besteak beste, egoera hauetan egin behar dira txertoen ondorengo markatzaileak:

- B hepatitisaren eramaile kronikoen sexu-bikotekideek txertoarekiko erantzuna ematen duten jakin behar da, beste kontrol-neurri batzuk gomendatu beharko baitira, baldin eta ez badiote txertoari erantzuten.

- B hepatitisaren aurkako txertoari erantzuten dioten jakin behar dute arriskuan izan daitezkeen osasun-langileek.

- Hemodialisia hartzen dutenekin eta immunodeprimituarekin, erantzun apalak eman baititzakete.

### **Txertoa berriro ematea, jarraibide normaletik kanpo**

Txertoaren dosi gehiago ematea ez du beti handitzen immunitatea; izan ere, estimulu batzuk deusezak izaten dira (eraginik gabekoak) eta beste batzuk paradoxikoak (efektu apalagoak). Txertoari hasieran erantzun ondoren, pertsona askok galdu egiten dituzte antigorputzak denbora igarotzean. Pertsona immunokompetenteengan, arau orokorra da txertoek memoria immunologikoa sorrarazten dutela B linfuzitoetan, eta ondorioz, babesak bere horretan jarraitzen duela, infekzio klinikoei eta antigorputzen murrizketari aurre egiteko.

Sarri askotan, B hepatitisaren aurkako txertoaren serie oso bati hasiera batean erantzun dioten pertsonak behin eta berriro hartu behar izaten dute txertoa, antigorputzik ez dutelako edo haiek murriztu zaizkielako kontra HBs (< 10 mIU/ml). Immunodepresiorik ez duten pertsona osasuntsuei ez zaie B hepatitisaren aurkako txertoaren oroitzapeneko dosirik eman behar.

## **Txertoen kontraindikazioak eta kontuan hartzeko alderdiak**

Kontraindikazioek pertsonen egoera jakin batzuek adierazten dituzte, kontrako erreakzio larriak eragin ditzaketenak.

Kontraindikazio gutxi dituzte txertoek.

### **1. Kontuan hartzekoak**

Pertsonaren osasun-egoerari erreparatu behar zaio, kontrako erreakzioak edo kontrako erreakzioen intentsitatea handi ditzaketen egoerak bizi baititzakete, baita txertoak immunogenezitatea sortzeko duen gaitasuna apaldu dezaketen egoerak ere.

- Gaixotasun akutu moderatu edo larriak, batik bat  $\geq 38^{\circ}$  edo gehiagoko sukarrarekin batera ageri baldin badira.
- Antigorputzak dituzten hemoderibatuak hartzea.

### **2. Betiko kontraindikazioak:**

- Alergia-erreakzio larria (anafilaktikoa) izatea txertoaren osagairen bati edo aldez aurretik jarritako dosiren bati.
- Kikutxeztularen aurkako txertoa hartu ondorengo 7 egunetan entzefalopatia bat izatea, bestelako kausarik identifikatu gabe.

### **3. Berariazko kontraindikazioak:**

- Txerto bizi indargetuak haurdunaldian.
- Txerto bizi indargetuak immunogutxitze larrietan.

### **4. Txertoekiko kontraindikazio oinarririk gabeak**

- Gaixotasun arina, sukarririk gabea edo sukar-puntuaz.
- Antibiotikoen bidezko tratamenduak: ez dute txertoekiko erantzuna apaltzen, ahotiko txerto tifoidearen kasuan izan ezik.
- Haur prematuroak.
- Bularreko haurrak.

## **Bibliografia**

1. Guide des vaccinations. Édition 2012. Direction générale de la santé Comité technique des vaccinations. France
2. General Recommendations on Immunization: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). January 28, 2011 / 60(RR02);1-60
3. Immunity and how vaccines work: the green book, chapter 1. Published by The Stationery Office. Department of Health. UK. 2021. Disponible [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/144249/Green-Book-Chapter-1.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/144249/Green-Book-Chapter-1.pdf)

## 1. Taula. Txertoak emateko adinak eta denbora tartekak

	TXERTOAK EMATEKO GUTXIENENKO ADINA	TXERTOAK EMATEKO GEHIENENKO ADINA	GUTXIENENKO TARTEA DOSI BATETIK BESTERA		JARRAIBIDE GOMENDATUA	JARRAIBIDE AZKARTUA
			1. eta 2.	2. eta 3.		
<b>dTpa</b>	4 urte	Ez du	4 aste	6 hilabete	dosi bakarra AT	
<b>DTPa-VPI-HB+Hib</b>	6 aste	7 urte	4 aste	6 hilabete	2-4-11 h	
<b>DTPa-VPI</b>	2 hilabete	13 urte	4 aste	6 hilabete	1 dosis (6 urte egutegian)	
<b>Hib</b>	6 aste	Ez du	4 aste	4 aste	dosi bakarra AT	
<b>B HEPATITISA</b>	0 h	Ez du	4 aste	Jarraibidearen eta txertoaren arabera	0-1-6/ AT	0-1-2-12 h/0-7-21 e-12 h <sup>1</sup>
<b>C MENINGOKOKOA</b>	2 hilabete	Ez du	4 aste	6 h (Lehenengo urtea betetzen duenetik aurrera)	4-12 h /AT	
<b>ACWY MENINGOKOKOA</b>	6 aste/2 urte (txerto arabera)	Ez du	4 aste		12 urte/AT	
<b>B MENINGOKOKOA</b>	2 hilabete	Ez du	4 aste	6 hilabete	2-4-11 h	
<b>HIRUKOITZ BIRIKOA</b>	11 meses >9 hilabete arrisku oso handian)	Ez du	4 aste		12 h-4 urte	
<b>BARIZELA</b>	12 h >9 hilabete arrisku oso handian)	Ez du	4 aste		15 h-4 urte (2015etik aurrera jaiotakoak) /10 urte/AT	
<b>VNC13</b>	6 aste	Ez du	4 aste	4 aste	2-4-11 h / AT	
<b>VPH</b>	9 años	Ez du	4 aste	3 hilabete	0-6 h/0-2-6 h (>14 u)	
<b>VPI</b>	2 hilabete	Ez du	4 aste	4 aste	0-1-6 h/AT	
<b>Td</b>	5/7 urte (txerto arabera)	Ez du	4 aste	6 hilabete	16 urte / helduak	
<b>VNP23</b>	2 urte	Ez du	5 urte	5 urte	AT	
<b>HERPES ZOSTER</b>	50 urte (18 AT)	Ez du	4 aste		0-2 hilabete	

\*AT: Arrisku Taldeak. 1 Engerix txertoa.

	TXERTO A EMATEKO GUTXIEN EKO ADINA	TXERTO A EMATEKO GEHIEN EKO ADINA	GUTXIEN EKO TARTEA DOSI BATETIK BESTERA		JARRAIBIDE GOMENDATUA	JARRAIBIDE AZKARTUA
			1. eta 2.	2. eta 3.		
<b>ROTABIRUSA</b>	6 aste	24/32 aste	4 aste	4 aste	Txerto arabera	
<b>A HEPATITISA</b>	12 hilabete	Ez du	6 urte		0-12 h AT	
<b>A-B HEPATITISA</b>	12 hilabete	Ez du	4 aste	5 hilabete	0-1-6 AT	0-1-2-12 h/0-7-21 e-12 h
<b>VNC15</b>	6 aste	Ez du	4 aste	4 aste	Adina arabera	
<b>VNC20</b>	18 urte	Ez du	4 aste			