



# Haurdunaldiaren Borondatezko Etendura

EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN

# Interrupciones Voluntarias del Embarazo

EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

# 2016

#### **Egilea / Autor:**

Nieves Rodríguez Sierra ( [registros-epidemiologicos@euskadi.eus](mailto:registros-epidemiologicos@euskadi.eus) )

*Erregistroetako eta Osasun-informazioko Zerbitzua.*

*Plangintza, Antolamendu eta Ebaluazio Sanitarioko Zuzendaritza. Osasun Saila*

*Servicio de Registros e Información Sanitaria.*

*Dirección de Planificación, Ordenación y Evaluación Sanitarias. Departamento de Salud*

2018ko Urtarrila/ Enero de 2018

#### **Edizioan eta maketazioan lankidetzaz / Colaboración en la edición y maquetación:**

Maria Victoria Perianes Vilariño

*Erregistroetako eta Osasun-informazioko Zerbitzua.*

*Servicio de Registros e Información Sanitaria.*

#### **Laguntza administratiboa / Apoyo administrativo:**

Virginia Eguren Egiguren

*Irakaskuntza eta Lanbide Garapeneko Zerbitzua.*

*Servicio de Docencia y Desarrollo Profesional.*

#### **Gainbegiralea / Supervisión:**

Luis Javier Echevarría González de Garibay

*Erregistroetako eta Osasun-informazioko Zerbitzua.*

*Servicio de Registros e Información Sanitaria.*

# AURKIBIDEA / ÍNDICE

## SARRERA 5 INTRODUCCIÓN

### TAULAK ETA GRAFIKOAK

**1. taula.** EAeko erregistroan jasotako HBEak eta EAEn bizi diren emakumeek egindakoak. 2016. urtea

**2. taula.** HBEa egin duten EAeko emakumeen ezaugarriak eta interbentzioari buruzko datuak, adin-taldearen arabera. 2016.urtea

**1. grafikoa.** EAEn bizi diren eta 2016an HBE izan duten emakumeen metodo antisorgailuen erabilera

**2. grafikoa.** EAEn bizi diren emakumeei\* OSAKIDETZAREN ospitaletan eta Euskadiko zentro pribatuetan egindako HBE-kopurua. EAE, 2000-2016

**3. taula.** EAEn HBE Bizilekuaren eta herritartasunaren arabera, adin-taldea aintzat hartuta. 2016urtea

**4. taula.** Emakume atzerritarra Espainiara iritsi zenetik igarotako urte-kopurua. HBE, 2016. urtea

**5. taula.** EAEn bizi eta HBEa egin duten emakumeen ezaugarriak, jaioterriaren arabera. 2016 urtea

**3. grafikoa.** Haurdunaldia borondatez etetearen tasa EAeko emakumeen artean, adin tardearen arabera.EAE, 2015 eta 2016

**6. taula.** EAEn bizi diren emakumeek haurdunaldia eteteako kausak, arrazoia "Fetua tara larriekin jaioko dela uste izatea" izan denean. 2016.urtea

**7. taula.** EAEn bizi diren emakumeei egindako haurdunaldi etenduretan agertutako anomaliakromosomikoen maiztasuna,"fetu tara larriekin jaioko dela uste izan" denean. 2016 .urtea

**8. taula.** Haurdunaldiaren Borondatezko Etenduren kopurua eta tasa\*. EAE,1993-2016

### TABLAS Y GRÁFICOS

**8 Tabla 1.** Total de Interrupciones Voluntarias del Embarazo notificadas al Registro de la CAPV y las realizadas a mujeres residentes en la CAPV. Año 2016.

**9 Tabla 2.** Características de las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a la IVE y datos sobre la intervención, por grupos de edad. Año 2016.

**11 Gráfico 1.** Uso de métodos anticonceptivos en las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a una IVE en 2016.

**12 Gráfico 2.** Nº de IVES realizadas a mujeres residentes en la CAPV\* en hospitales de OSAKIDETZA y centros privados del País Vasco. CAPV 2000-2016.

**13 Tabla 3.** Interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres residentes en el País Vasco, según grupo de nacionalidad de la mujer por grupos de edad. CAPV 2016.

**14 Tabla 4.** Interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres residentes en el País Vasco, según país de nacimiento por nº de años desde que llegó a España. CAPV 2016.

**15 Tabla 5.** Características de las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a la IVE según país de nacimiento. Año 2016.

**18 Gráfico 3.** Tasas de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según grupo de edad. CAPV 2015 y 2016.

**19 Tabla 6.** Causas de interrupción cuando el motivo ha sido "Presunción de que el feto habrá de nacer con graves taras" en mujeres residentes de la CAPV. Año 2016.

**20 Tabla 7.** Frecuencia de las anomalías cromosómicas en las interrupciones realizadas en mujeres residentes en la CAPV por "presunción de que el feto habrá de nacer con graves taras". Año 2016.

**21 Tabla 8.** Número y tasa\* de Interrupción Voluntaria del Embarazo. CAPV años 1993-2016.

**4. grafikoa.** Hurdunaldia borondatez etetearen tasa EAEko emakumeen artean, adin tardearen arabera. EAE, 1998 eta 2016

**5. grafikoa.** Hurdunaldia borondatez etetearen tasa EAEn bizi diren emakumeen artean, bizitoki duten lurralde historikoaren arabera. EAE, 1998-2016

**6. grafikoa.** Abortitate-tasaren bilakaera, EAEn eta Espainian. 1998-2016 urteak

**7. grafikoa.** Abortitate-tasa emakumeek bizitoki duten autonomia erkidegoaren arabera. 2016 urtea

**22 Gráfico 4.** Tasas de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según grupo de edad. CAPV 1998-2016.

**23 Gráfico 5.** Tasa de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según Territorio Histórico de residencia. CAPV 1998-2016.

**24 Gráfico 6.** Evolución de las tasas de abortividad en España y en la CAPV. Años 1998- 2016.

**25 Gráfico 7.** Tasa de abortividad según Comunidad Autónoma de residencia. Año 2016.

## ERANSKINAK

**1. Eranskina.** Hurdunaldiaren borondatezko etendurak jakinarazi dituzten zentroak. EAE 2016

**2. Eranskina.** Emakumeak, adin-taldeka, bizi diren lurralde historikoaren arabera. EAE 2016

**26 Anexo 1.** Centros que han notificado interrupciones voluntarias del embarazo. CAPV 2016.

**26 Anexo 2.** Población de mujeres por grupos de edad según Territorio Histórico de residencia. CAPV 2016.

## ANEXOS

# SARRERA / INTRODUCCIÓN

## SARRERA

*Haurdunaldiaren borondatezko etendura (HBE) epidemiologikoki zaintzen da abortua despenalizatu zuen legea (1985) indarrean jarri zenetik. Osasun Ministerioak, 1986ko ekainaren 16ko Aginduaren babesean (eta, orobat, 2007ko uztailaren 27ko Ebazpenak aldatutakoaren babesean), bere gain hartu zuen zaintza hori. Horretarako, informazio nazionaleko sistema bat antolatu zuen, eta Euskal Autonomia Erkidegoak (EAEK) sistema horretan parte hartzen du, Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailaren Haurdunaldiaren Borondatezko Etenduren Erregistroaren bidez.*

*2010eko uztailaren 5ean jarri zen indarrean 2/2010 Lege Organikoa, martxoaren 3koa, sexu- eta ugalketa-osasunari eta haurdunaldiaren borondatezko etendurari buruzkoa; Lege organiko horrek indargabetu egiten du Kode Penalaren Testu Bateratuko 417 bis artikulua. Lege organiko horren xedea da sexu- eta ugalketa-osasuneko oinarrizko eskubideak betetzen direla bermatzea, haurdunaldiaren borondatezko etenduraren baldintzak arautzea, eta, gai horiei dagokienez, botere publikoen betebeharrak ezartzea.*

*Lege horren arabera, 14 asteko epea ezartzen da, non emakumeek libreki eta informatuta erabaki baitezakete haurdunaldia etetea hirugarren baten parte-hartzerik gabe. Halaber, zerbitzu hori Osasun Sistema Nazionaleko zerbitzu arruntetan sartzen da, zerbitzua erabiltzeko aukera bermatzeko.*

*Dokumentu honen asmoa da EAEn bizi diren eta 2016an HBE bat egin zuten emakumeei*

## INTRODUCCIÓN

La Interrupción Voluntaria del Embarazo (IVE), está sometida a vigilancia epidemiológica desde la entrada en vigor de la ley de despenalización del aborto de 1985. El Ministerio de Sanidad, ateniéndose a la Orden de 16 de Junio de 1986, (y su posterior modificación en algunos aspectos por la Resolución de 27 de julio de 2007) asumió la realización de esta vigilancia, para lo cual desarrolló un sistema de información nacional, en el que participa la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) a través del Registro de Interrupciones Voluntarias del Embarazo del Departamento de Salud del Gobierno Vasco.

El 5 de julio del 2010, entró en vigor la Ley Orgánica 2/2010, de 3 de marzo, de salud sexual y reproductiva y de la interrupción voluntaria del embarazo que deroga el artículo 417 bis del Texto Refundido del Código Penal. El objeto de dicha Ley Orgánica es garantizar los derechos fundamentales en el ámbito de la salud sexual y reproductiva, regular las condiciones de la interrupción voluntaria del embarazo y establecer las correspondientes obligaciones de los poderes públicos.

En esta Ley se establece un plazo de 14 semanas en el que se garantiza a las mujeres la posibilidad de tomar una decisión libre e informada sobre la interrupción del embarazo sin interferencia de terceros. Así mismo, se garantiza el acceso a la prestación incluyéndola en la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud.

El objetivo de este documento es describir los datos de las mujeres residentes en la CAPV que se sometieron a la IVE en el año 2016 y la evolución de las tasas de abortividad en la CAPV y los tres

buruzko datuak eta EAEko zein hiru lurralde historikoetako abortu-tasa deskribatzea.

EAEen bizi arren atzerrian jaio eta 2016an HBEa izan zuten emakumeen berri ere ematen da.

## **MATERIALA ETA METODOAK**

Aurkeztutako datuak Osasun Sailean dagoen Haurdunaldiaren Borondatezko Etenduren Erregistroari 2016an jakinarazi zitzaizkion HBEei dagozkien jakinarazpen-fitxetan bildutakoak dira.

HBEak egiteko akreditatutako zentroek egindako prozeduren berri ematen diote erregistroari, aldian-aldian. Datu horiek baliozkotu, kodetu eta prozesatu egiten dira, Osasun Sailan.

2015.urte arte, HBEa egiteko arrazoari buruzko informazioa Gaixotasunen Nazioarteko Sailkapenak Aldaketa Klinikoa, 9. berrikusketa (GNS-9-AK)– ezartzen dituen irizpide eta arauak kontuan hartuta kodetzen zen. 2016tik aurrera, Gaixotasunen Nazioarteko Sailkapenaren 10. berrikusketak(GNS-10-ES) ezartzen dituen irizpide eta arauak kontuan hartuta kodetzen dira.

Txosten honetan, nagusiki, jaiotza-herrialdea erabiltzen da informazioa aztertzeko, 3. taulan izan ezik, non nazionalitate-multzoen araberako azterketa egiten den.

Zeharotasunari buruz daukagun adierazle bakarra, zentro publikoetan bakarrik aplikatu daiteke, ospitaleetako alden erregistroan bildutako HBEen datuak Haurdunaldiaren Borondatezko Etenduren erregistroa heldzen direnekin konparaten baita.

Adin-talde bakoitzaren abortibitate-tasa horrela definitzen da: adin-talde horretako 1.000 emakumeko HBE-kopurua. Borondatezko

territorios históricos.

Se hace también una descripción de los datos de las mujeres que siendo residentes en la CAPV han nacido en el extranjero y se sometieron a la IVE en 2016.

## **MATERIAL Y MÉTODOS**

Los datos presentados son los recogidos en las fichas de notificación que corresponden a las IVEs notificadas en el año 2016 al Registro de Interrupciones Voluntarias del Embarazo, ubicado en el Departamento de Salud.

Los centros acreditados para la práctica de la IVE remiten periódicamente las notificaciones de las intervenciones realizadas, cuyos datos son validados, codificados y procesados en el Departamento de Salud.

Hasta 2015 la información sobre la causa de la IVE se codificaba según los criterios y reglas que establece la Clasificación Internacional de Enfermedades Modificación Clínica 9ª revisión (CIE-9-MC). A partir de 2016 se codifica según los criterios y reglas que establece la Clasificación Internacional de Enfermedades-10.ª Revisión Modificación Clínica.(CIE-10-ES).

En el presente informe se utiliza principalmente el país de nacimiento para analizar la información excepto en la tabla 3, en la que se hace un análisis por grupos de nacionalidad.

El único indicador de exhaustividad de que disponemos sólo es aplicable a los centros públicos, comparando los datos de las IVEs recogidas en el registro de altas hospitalarias con los que llegan al registro de Interrupciones Voluntarias del Embarazo.

Las tasas de abortividad específicas para cada grupo de edad se definen como el número de IVEs por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad. La tasa de abortividad voluntaria se define como el

abortibitate-tasa, berriz, honela definitzen da: ugaltzeko adinean (15-44 urte) dauden 1.000 emakumeko HBE-kopurua. Ugal-aldia 15 urtetik 44 urtera bitartekoa dela jo da, Osasun, Zerbitzu Sozial eta Berdintasuneko Ministerioaren eta Osasun Sailaren argitalpenekin bat etorritik.

Tasak kalkulatzeko, EUSTATEk (Euskal Estatistika Erakundea) zabalduko Biztanleen Udal-Erroldaren Estatistika (BUEE) erabili dira. Horiek guztiak eskuragarri daude [www.eustat.es](http://www.eustat.es) webgunean

Espainiako eta beste erkidego batzuetako tasak, berriz, Osasun, Gizarte Zerbitzu eta Berdintasuneko Ministeriotik lortu dira.

número de IVEs por cada 1.000 mujeres en edad fértil (15-44 años). El intervalo de edad fértil en las mujeres se ha definido como el de 15 a 44 años en concordancia con las publicaciones del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad\* así como con publicaciones del Departamento de Salud.

Para el cálculo de las tasas se han utilizado la población de estadística municipal de habitantes difundidas por EUSTAT/Instituto Vasco de Estadística y disponibles en [www.eustat.es](http://www.eustat.es)

Las tasas de España y de otras comunidades se han obtenido del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

\* <http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/embarazo/home.htm>

**1. taula.** EAeko erregistroan jasotako HBEak eta EAEn bizi diren emakumeek egindakoak. 2016. urtea

**Tabla 1.** Total de Interrupciones Voluntarias del Embarazo notificadas al Registro de la CAPV y las realizadas a mujeres residentes en la CAPV. Año 2016.

URTEA AÑO 2016	EAEn egindako HBE kopurua* Nº IVES realizadas en la CAPV*		EAEn bizi direnei egindako HBE kopurua Nº IVES en residentes en la CAPV	
	EAEn bizi diren emakumei A mujeres residentes en la CAPV	Beste autonomia-erkidego batzuetan bizi diren emakumei A mujeres residentes en otras CCAA	EAeko zentroetan En centros de la CAPV	Beste autonomia-erkidego batzuetako zentroetan En centros de otras CCAA
	3.361	151	3.361	86
<b>GUZTIRA TOTAL</b>	<b>3.512</b>		<b>3.447</b>	

\*EAEn bizi diren emakumei eta beste autonomia

\*A mujeres residentes en la CAPV y mujeres de otras CCAA



**2. taula.** HBEa egin duten EAEko emakumeen ezaugarriak eta interbentzioari buruzko datuak, adin-taldearen arabera. 2016 urte.

**Tabla 2.** Características de las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a la IVE y datos sobre la intervención, por grupos de edad. Año 2016.

	GUZTIRA Nº TOTAL	%	ADIN TALDEA GRUPOS DE EDAD							
			<15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	>44
<b>Guztira Total</b>	<b>3447</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>321</b>	<b>706</b>	<b>701</b>	<b>754</b>	<b>642</b>	<b>291</b>	<b>22</b>
%	100		0,29	9,31	20,48	20,34	21,87	18,62	8,44	0,65
<b>Bizikidetz Convivencia</b>										
<i>Bakarrik</i> Sola	517	15	0	8	62	114	141	130	59	3
<i>Bikotearekin</i> En pareja	1459	42,3	0	17	145	285	413	396	187	16
<i>Gurasoekin/senideekin</i> Con padres/familiares	1048	30,4	8	275	432	206	85	33	9	0
<i>Beste pertsona batzuekin</i> Otras personas	250	7,3	2	17	43	70	64	43	10	1
<i>Daturik ez</i> No consta	173	5	0	4	24	26	51	40	26	2
<b>Lan-egoera</b> Situación laboral										
<i>Bere konturako langilea</i> Trabajadora por cuenta propia	142	4,1	0	0	7	21	47	45	20	2
<i>Besteren konturako langilea</i> Trabajadora por cuenta ajena	1682	48,8	0	25	255	378	451	373	186	14
<i>Pentsioduna</i> Pensionista	15	0,4	0	0	2	2	1	5	5	0
<i>Ikaslea</i> Estudiante	476	13,8	10	220	196	33	11	5	1	0
<i>Langabea (edo ordaindutako lehenengo lanaren bila)</i> Parada o en busca de su 1er empleo	762	22,1	0	52	195	195	152	129	36	3
<i>Ordaindu gabeko etxeko lanak</i> Trabajo doméstico no remunerado	125	3,6	0	5	18	28	28	35	10	1
<i>Beste batzuk</i> Otras	63	1,8	0	6	7	20	16	10	4	0
<i>Daturik ez</i> No consta	182	5,3	0	13	26	24	48	40	29	2
<b>Ikasketa-maila</b> Nivel de instrucción										
<i>Analfabetoa edo ikasketarik gabea</i> Analfabeta o sin estudios	35	1	0	1	3	9	14	6	2	0
<i>1. maila</i> 1º grado	268	7,8	2	12	51	59	69	56	17	2
<i>DBH eta baliokideak</i> ESO y equivalentes	814	23,6	8	133	167	179	159	124	42	2
<i>Batxilergoa eta LHko zikloak</i> Bachillerato y ciclos de FP	1189	34,5	0	135	258	235	250	203	101	7
<i>Unibertsitate-eskolak/fakultateak</i> Escuelas universitarias/Facultades	923	26,8	0	31	204	177	202	201	98	10
<i>Sailkatu edo zehaztu gabeak</i> No clasificables o no bien especificados	107	3,1	0	1	17	28	26	22	12	1
<i>Daturik ez</i> No consta	111	3,2	0	8	6	14	34	30	19	.
<b>Bizirik dauden seme-alaben kopurua</b> Nº de hijos vivos										
<i>Bat ere ez</i> Ninguno	1600	46,4	10	289	505	338	262	143	48	5
<i>Bat</i> Uno	844	24,5	0	23	142	191	206	193	82	7
<i>Bi</i> Dos	715	20,7	0	8	50	127	196	212	117	5
<i>Hiru</i> Tres	212	6,2	0	1	8	38	66	67	29	3
<i>Lau</i> Cuatro	49	1,4	0	0	1	6	17	18	6	1
<i>Bost edo gehiago</i> Cinco o más	27	0,8	0	0	0	1	7	9	9	1

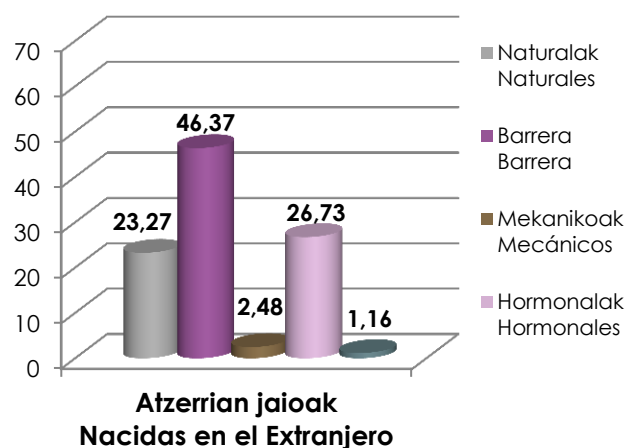
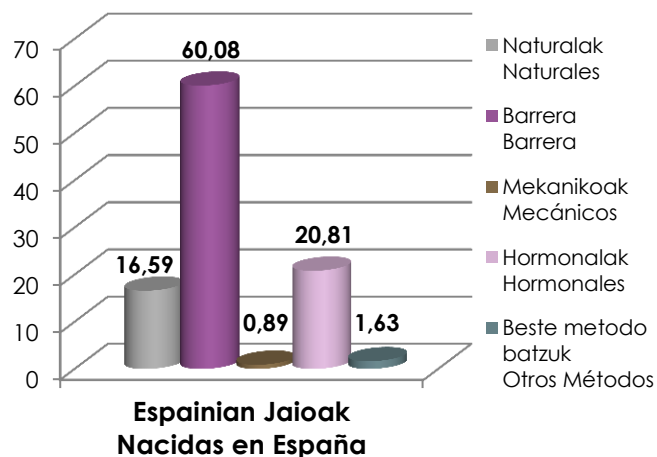
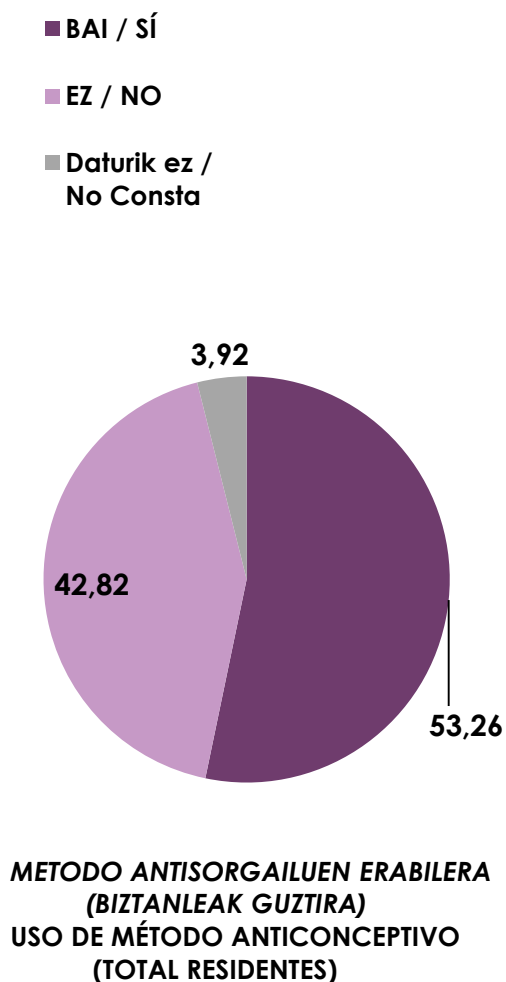
	GUZTIRA Nº TOTAL	%	ADIN TALDEA GRUPOS DE EDAD							
			<15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	>44
<i>Lehenago izandako HBEak</i> Nº IVEs anteriores										
<i>Bat ere ez</i> Ninguno	<b>2134</b>	<b>61,9</b>	10	267	441	412	423	372	190	19
<i>Bat</i> Uno	<b>878</b>	<b>25,5</b>	0	48	194	193	205	176	62	0
<i>Bi</i> Dos	<b>274</b>	<b>7,9</b>	0	4	50	54	83	60	21	2
<i>Hiru</i> Tres	<b>95</b>	<b>2,8</b>	0	1	16	25	24	17	11	1
<i>Lau</i> Cuatro	<b>28</b>	<b>0,8</b>	0	1	3	11	9	3	1	0
<i>Bost edo gehiago</i> Cinco o más	<b>38</b>	<b>1,1</b>	0	0	2	6	10	14	6	0
<i>Haurdunaldi-asteak</i> Semanas gestación										
<i>6 edo gutxiago</i> 6 o menos	<b>1779</b>	<b>51,6</b>	3	158	391	363	383	319	152	10
<i>7 eta 9 bitartean</i> 7 a 9	<b>995</b>	<b>28,9</b>	1	101	204	223	215	165	79	7
<i>10 eta 14 bitartean</i> 10 a 14	<b>494</b>	<b>14,3</b>	3	50	98	85	98	112	45	3
<i>15 eta 22 bitartean</i> 15 a 22	<b>176</b>	<b>5,1</b>	3	12	13	30	55	46	15	2
<i>23 edo gehiago</i> 23 o más	<b>3</b>	<b>0,1</b>	0	0	0	0	3	0	0	0
<i>Eteteko arrazoia</i> Motivo interrupción										
<i>Emakumeak eskatuta</i> A petición de la mujer	<b>3171</b>	<b>92</b>	7	309	690	662	676	552	255	20
<i>Haurdunaren bizitzarako edo osasunerako arrisku larria</i> Grave riesgo para la salud de la embarazada	<b>65</b>	<b>1,9</b>	3	12	10	17	9	8	5	1
<i>Fetuek anomalia larriak izateko arriskua</i> Riesgo de graves anomalías en el feto	<b>173</b>	<b>5</b>	0	0	5	16	51	74	26	1
<i>Bizitzarekin bateraezinak diren anomaliak edo eritasun sendaezinak</i> Anomalías incompatibles con la vida o enf incurable	<b>38</b>	<b>1,1</b>	0	0	1	6	18	8	5	0
<i>Interbentzio-teknika*</i> Técnica de intervención*										
<i>Dilatazioa eta ateratzea</i> Dilatación y evacuación	<b>95</b>	<b>2,8</b>	1	12	13	21	17	17	13	1
<i>Dilatazioa eta xurgatzea</i> Dilatación y aspiración	<b>1685</b>	<b>48,9</b>	6	166	349	357	348	305	143	11
<i>Mifepristona</i> Mifepristona	<b>1647</b>	<b>47,8</b>	1	146	341	324	378	313	135	9
<i>Prostaglandinak</i> Prostaglandinas	<b>1183</b>	<b>34,3</b>	0	100	246	241	289	221	80	6
<i>Bestelakoak/EE</i> Otros/Nc	<b>27</b>	<b>0,8</b>	2	0	2	4	7	5	7	0

\*Teknika bat baino gehiago erabili daitekeenez, ehunekoak ez du %100ekoa ematen

\*Se puede utilizar más de una técnica por lo que el porcentaje no suma el 100%

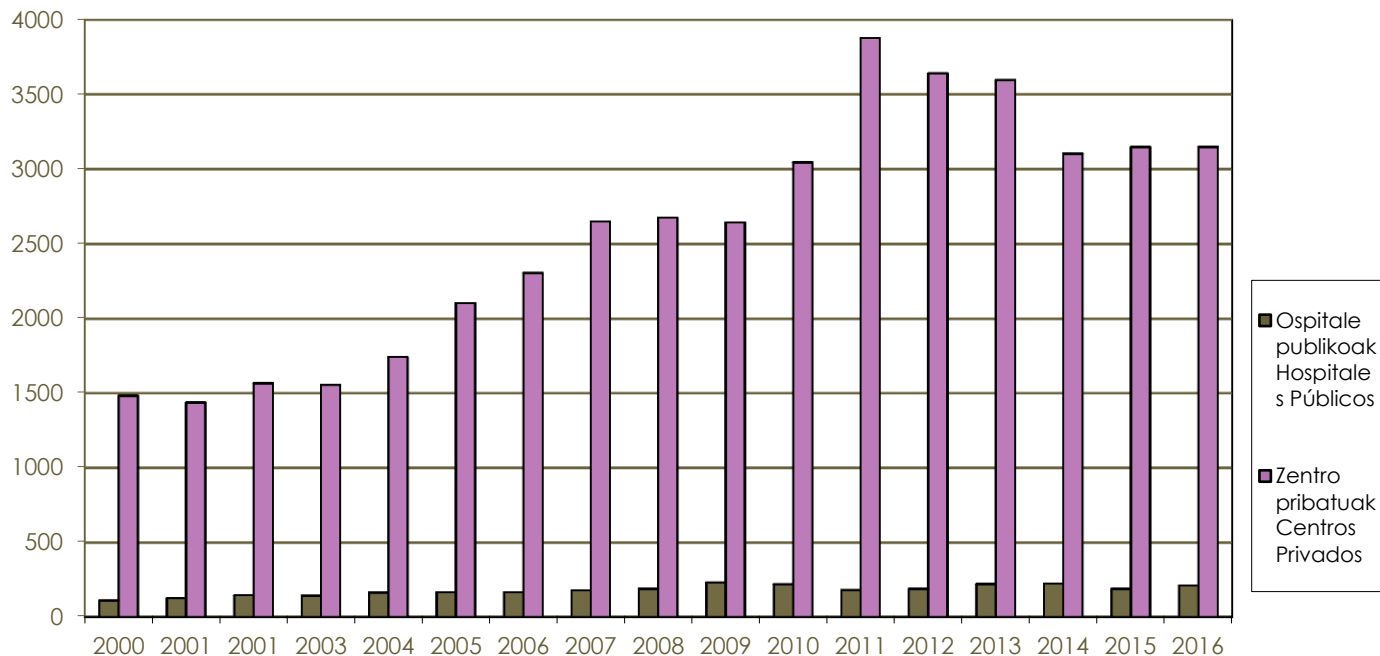
**1.grafikoa.** EAEn bizi diren eta 2016an HBE izan duten emakumeen metodo antisorgailuen erabilera

**Gráfico 1.** Uso de métodos anticonceptivos en las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a una IVE en 2016.



**2.grafikoa.** EAEn bizi diren emakumeei\* OSAKIDETZAREN ospitaletan eta Euskadiko zentro pribatuetan egindako HBE-kopurua. EAE, 2000-2016

**Gráfico 2.** Nº de IVES realizadas a mujeres residentes en la CAPV\* en hospitales de OSAKIDETZA y centros privados del País Vasco. CAPV 2000-2016.



\*Kanpo utzi dira EAEn bizi diren emakumeei beste autonomia-erkidego batzuetako zentroetan egindako HBEak, ez dakigulako zer zentroetan egin duten.

\*Se excluyen las IVES realizadas en centros de otras CCAA en mujeres residentes en la CAPV ya que se desconoce el centro donde se realizó.

**3. taula.** EAEn HBE Bizilekuaren eta herritartasunaren arabera, adin-taldea aintzat hartuta. 2016urtea

**Tabla 3.** Interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres residentes en el País Vasco, según grupo de nacionalidad de la mujer por grupos de edad. CAPV 2016.

	GUZTIRA TOTAL	ADIN TALDEA GRUPOS DE EDAD							
		<15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	>44
<b>HBEak GUZTIRA TOTAL I.V.E.</b>	<b>3447</b>	<b>10</b>	<b>321</b>	<b>706</b>	<b>701</b>	<b>754</b>	<b>642</b>	<b>291</b>	<b>22</b>
<b>EUROPA</b>	<b>2322</b>	<b>8</b>	<b>230</b>	<b>475</b>	<b>440</b>	<b>490</b>	<b>440</b>	<b>223</b>	<b>16</b>
<i>Espainia</i> España	2110	7	212	432	387	450	399	209	14
<i>Europar Batasuneko gainerako herrialdeak</i> Resto Unión Europea	185	1	17	40	48	36	30	11	2
<i>Europako gainerako herrialdeak</i> Resto Europa	27	0	1	3	5	4	11	3	0
<b>AFRIKA / ÁFRICA</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
<i>Ipar Afrika</i> África del Norte	96	0	6	15	22	25	18	10	0
<i>Saharaz hegoaldeko Afrika</i> África Subsahariana	155	0	12	33	35	40	32	3	0
<i>Afrikako gainerako herrialdeak</i> Resto África	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AMERIKA / AMÉRICA</b>	<b>796</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>183</b>	<b>138</b>	<b>49</b>	<b>4</b>
<i>Ipar Amerika</i> América del Norte	4	0	0	2	0	1	1	0	0
<i>Erdialdeko Amerika eta Karibe</i> América Central y Caribe	210	0	18	46	51	51	33	10	1
<i>Hego Amerika</i> América del Sur	582	1	53	122	129	131	104	39	3
<i>Amerikako gainerako herrialdeak</i> Resto América	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ASIA</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>OZEANIA / OCEANÍA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>DATURIK EZ / NO CONSTA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**4. taula.** Emakume atzerritarra Espainiara iritsi zenetik igarotako urte-kopurua. HBE,2016.urtea

**Tabla 4.** Interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres residentes en el País Vasco, según país de nacimiento por nº de años desde que llegó a España. CAPV 2016.

URTEAK ESPAINIAN Nº DE AÑOS EN ESPAÑA									
	0-2	3-5	6-8	9-11	13-15	15 edo gehig. Más de 15	Ezezaguna Desconocido	Guztira Total	%
<b>GUZTIRA TOTAL</b>	<b>171</b>	<b>186</b>	<b>271</b>	<b>327</b>	<b>175</b>	<b>162</b>	<b>44</b>	<b>1336</b>	<b>100</b>
<i>Bolivia</i> Bolivia	5	7	10	94	37	10	4	<b>167</b>	<b>12,5</b>
<i>Errumania</i> Rumania	24	18	37	50	20	5	4	<b>158</b>	<b>11,8</b>
<i>Paraguai</i> Paraguay	15	21	45	24	6	0	1	<b>112</b>	<b>8,4</b>
<i>Kolonbia</i> Colombia	7	7	14	24	11	37	2	<b>102</b>	<b>7,6</b>
<i>Nikaragua</i> Nicaragua	26	33	22	10	4	2	4	<b>101</b>	<b>7,6</b>
<i>Maroko</i> Marruecos	1	10	19	20	15	14	2	<b>81</b>	<b>6,1</b>
<i>Nigeria</i> Nigeria	20	8	14	13	12	7	1	<b>75</b>	<b>5,6</b>
<i>Ekuador</i> Ecuador	8	5	9	2	31	18	1	<b>74</b>	<b>5,5</b>
<i>Brasil</i> Brasil	4	4	9	7	9	11	2	<b>46</b>	<b>3,4</b>
<i>Dominikar Errepublika</i> República Dominicana	4	9	10	6	3	5	2	<b>39</b>	<b>2,9</b>
<i>Peru</i> Perú	4	6	9	11	7	1	0	<b>38</b>	<b>2,8</b>
<i>Kuba</i> Cuba	4	9	6	5	4	8	1	<b>37</b>	<b>2,8</b>
<i>Honduras</i> Honduras	9	13	6	5	0	0	0	<b>33</b>	<b>2,5</b>
<i>Txina</i> China	3	4	2	10	4	2	3	<b>28</b>	<b>2,1</b>
<i>Ginea</i> Guinea	1	6	5	6	1	4	1	<b>24</b>	<b>1,8</b>
<i>Venezuela</i> Venezuela	3	1	7	6	0	7	0	<b>24</b>	<b>1,8</b>
<i>Pakistan</i> Pakistán	6	2	7	3	0	0	2	<b>20</b>	<b>1,5</b>
<i>Argelia</i> Argelia	0	1	5	4	0	5	0	<b>15</b>	<b>1,1</b>
<i>Ekuatore Ginea</i> Guinea Ecuatorial	4	2	4	1	2	2	0	<b>15</b>	<b>1,1</b>
<i>Argentina</i> Argentina	3	1	3	4	3	1	0	<b>15</b>	<b>1,1</b>
<i>Portugal</i> Portugal	0	0	3	1	2	5	2	<b>13</b>	<b>1,0</b>
<i>Senegal</i> Senegal	2	0	4	2	0	1	1	<b>10</b>	<b>0,7</b>
<i>Beste herrialde batzuetatik</i> Otros países	18	19	21	19	4	17	11	<b>109</b>	<b>8,2</b>

5. **taula.** EAEn bizi eta HBEa egin duten emakumeen ezaugarriak, jaioterriaren arabera. 2016 urtea

**Tabla 5.** Características de las mujeres residentes en la CAPV que se han sometido a la IVE según país de nacimiento. Año 2016.

	JAIOTERRIA (HERRIALDEA) PAÍS DE NACIMIENTO	
	Espainia España	Atzerria Extranjero
<b>Guztira * % Total * %</b>	<b>61.24</b>	<b>38,7</b>
<i>Batez besteko adina</i> Edad media	29.50	29.06
	<b>%</b>	<b>%</b>
<i>Bizikidetz</i> Convivencia		
<i>Bakarrik</i> Sola	13.31	17.66
<i>Bikotearekin</i> En pareja	41.97	42.89
<i>Gurasoekin/senideekin</i> Con padres/familiares	35.15	22.90
<i>Beste pertsona batzuekin</i> Otras personas	3.60	13.02
<i>Daturik ez</i> No consta	5.97	3.52
<i>Lan-egoera</i> Situación laboral		
<i>Bere konturako langilea</i> Trabajadora por cuenta propia	5.50	1.95
<i>Besteren konturako langilea</i> Trabajadora por cuenta ajena	50.59	45.96
<i>Pentsioduna</i> Pensionista	0.38	0.52
<i>Ikaslea</i> Estudiante	16.63	9.36
<i>Langabea (edo ordaindutako lehenengo lanaren bila)</i> Parada o en busca de su primer empleo	16.86	30.39
<i>Ordaindu gabeko etxeko lanak</i> Trabajo doméstico no remunerado	2.42	5.54
<i>Beste batzuk</i> Otras	1.42	2.47
<i>Daturik ez</i> No consta	6.21	3.82
<i>Ikasketa-maila</i> Nivel de instrucción		
<i>Analfabetoa edo ikasketarik gabea</i> Analfabeta o sin estudios	0.28	2.17
<i>Lehen maila</i> Primer grado	3.27	14.90
<i>DBH eta baliokideak</i> ESO y equivalentes	20.37	28.74
<i>Batxilergoa eta LHko zikloak</i> Bachillerato y ciclos de FP	34.15	35.03
<i>Unibertsitate-eskolak/fakultateak</i> Escuelas universitarias/Facultades	36.76	11.00
<i>Sailkatu edo zehaztu gabeak</i> No clasificables o no bien especificados	0.43	7.34
<i>Daturik ez</i> No consta	4.74	0.82

	JAIOTERRIA (HERRIALDEA) PAÍS DE NACIMIENTO		
	Espainia España	Atzerria Extranjero	
<i>Bere diru-sarrerak ditu</i> Ingresos económicos propios			
<i>Bai</i> Sí	57.13	49.03	
<i>Ez</i> No	38.89	50.82	
Ezezaguna Desconocido	3.98	0.15	
<i>Diru-sarrereren jatorria</i> Procedencia ingresos			
	Bikotekidea Pareja	16.80	32.89
	Familiakoak Familiares	51.60	26.87
	Bestelako sarrerak Otros ingresos	16.02	27.02
	<i>Daturik ez</i> No consta	15.58	13.22
<i>Bizirik dauden seme-alaben kopurua</i> Nº de hijos vivos			
<i>Bat ere ez</i> Ninguno	55.71	31.74	
<i>Bat</i> Uno	22.26	27.99	
<i>Bi</i> Dos	17.24	26.27	
<i>Hiru edo gehiago</i> Tres o más	4,74	13,98	
Ezezaguna Desconocido	0.05	0,00	
<i>Lehenagoko HBE-kopurua</i> Nº IVEs anteriores			
<i>Bat ere ez</i> Ninguno	70.06	49.03	
<i>Bat</i> Uno	21.03	32.49	
<i>Bi edo gehiago</i> Dos o más	8,80	18,40	
Ezezaguna Desconocido	0,09	0,07	
<i>Kontrazepzio-metodoa</i> Método anticonceptivo			
<i>Bai</i> Sí	58.27	45.36	
	<i>Naturalak</i> Naturales	16.59	23.27
	<i>Hesia</i> Barrera	60.08	46.37
	<i>Mekanikoak</i> Mecánicos	0.89	2.48
	<i>Hormalak</i> Hormonales	20.81	26.73
	<i>Besterik</i> Otros	1.63	1.16
	<i>Daturik ez</i> No consta	0,00	0,00
<i>Ez</i> No	36.76	52.40	
<i>Daturik ez</i> No consta	4.97	2.25	



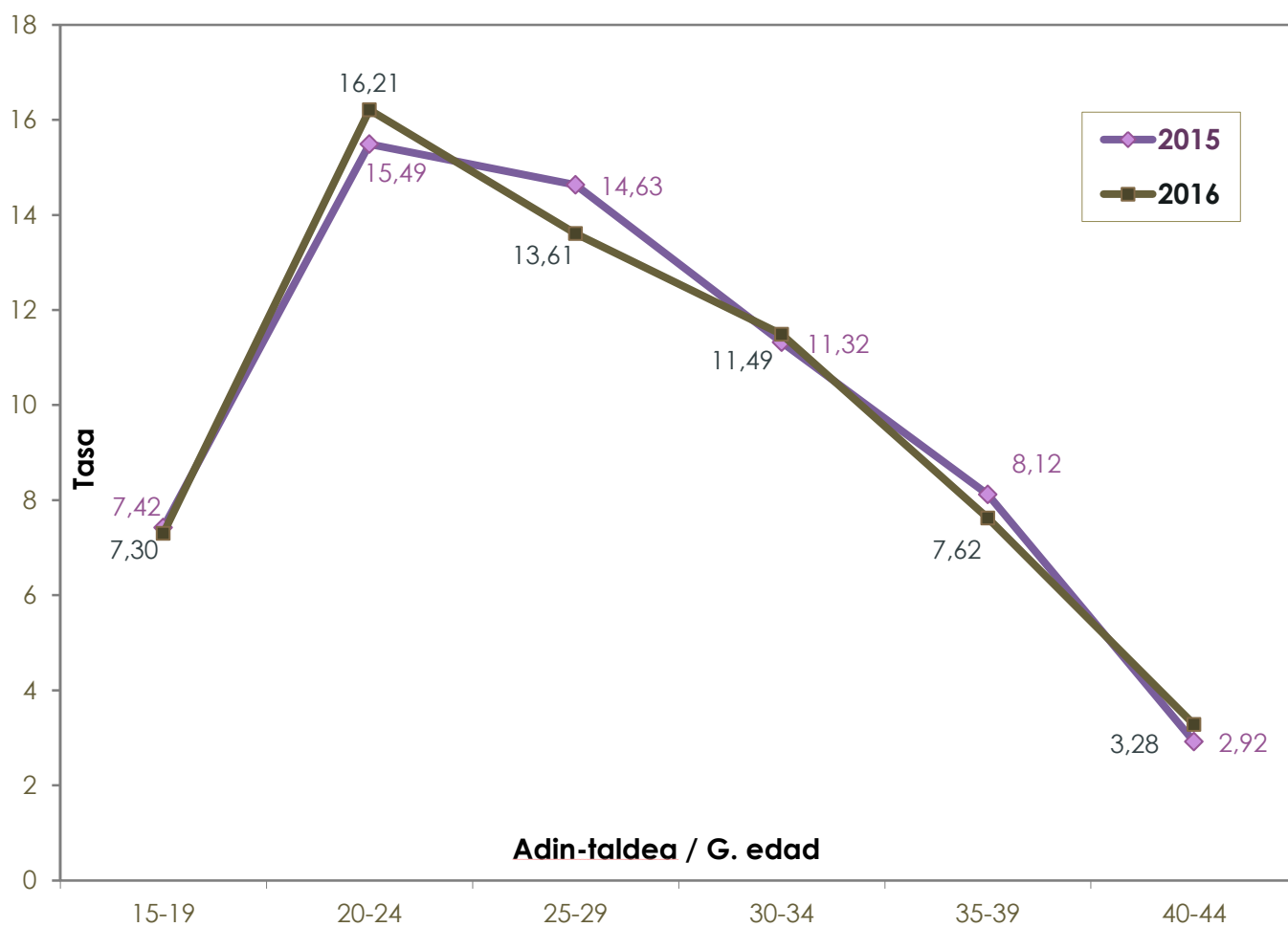
	JAIOTERRIA (HERRIALDEA) PAÍS DE NACIMIENTO	
	Espainia España	Atzerria Extranjero
<i>Haurdunaldi-asteak</i> Semanas gestación		
<i>6 edo gutxiago</i> 6 o menos	51.63	51.57
<i>7 eta 9 bitartean</i> 7 a 9	27.29	31.36
<i>10 eta 14 bitartean</i> 10 a 14	14.12	14.67
<i>15 eta 22 bitartean</i> 15 a 22	6.82	2.40
<i>23 edo gehiago</i> 23 o más	0.14	0,00
<i>Eteteko arrazoia</i> Motivo interrupción		
<i>Emakumeak eskatuta</i> A petición de la mujer	88.96	96.78
<i>Haurdunaren osasunaren arrisku larria</i> Grave riesgo para la salud de la embarazada	1.94	1.80
<i>Umekian anomalia larriak izateko arriskua</i> Riesgo de graves anomalías en el feto	7.44	1.20
<i>Bizitzarekin bateraezinak diren anomaliak edo eritasun sendaezinak</i> Anomalías incompatibles con la vida o enf incurable	1.66	0.22
<i>HBE egiteari buruzko informazioa jaso duen lekua</i> Lugar donde se informa sobre la posibilidad de IVE		
<i>Osasun-zentro publikoa</i> Centro sanitario público	85.65	82.34
<i>Osasun-zentro pribatua</i> Centro sanitario privado	6.16	3.67
<i>Erabiltzaileentzako informazio-zenbakia</i> Teléfonos de información al usuario	0.05	0,00
<i>Lagunak / Senideak</i> Amigos / familiares	1.80	1.95
<i>Komunikabideak</i> Medios de comunicación	0.05	0,00
<i>Internet</i> Internet	1.89	2.47
<i>Daturik ez</i> No consta	4.41	9.58

(\*) Ehunekoen baturak ez du % 100 ematen, zenbait kasutan ezezaguna gisa bete delako.

\*La suma de los porcentajes no es el 100%, ya que hay casos en los que se ha rellenado como desconocido.

**3.grafikoa.** Haurdunaldia borondatez etetearen tasa EAEko emakumeen artean, adin tardearen arabera.EAE, 2015 eta 2016

**Gráfico 3.** Tasas de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según grupo de edad. CAPV 2015 y 2016.



**6. taula.** EAEn bizi diren emakumeek haurdunaldia eteteko kausak, arrazoia "Fetua tara larriekin jaioko dela uste izatea" izan denean. 2016.urtea

**Tabla 6.** Causas de interrupción cuando el motivo ha sido "Presunción de que el feto habrá de nacer con graves taras" en mujeres residentes de la CAPV. Año 2016.

TALDEA GRUPO	GNS 10-ES CIE 10-ES		Kop. Nº	%
II	(C00-D49)	<b>Neoplasiak</b> <b>Neoplasias</b>	3	1,36
III	(D50-D89)	<b>odoleko eta org. hematop. gaixotasunak.</b> <b>Enf. de la sangre y órg. hematopoyéticos</b>	2	0,91
VI	(G00-G99)	<b>Nerbio-sistemako gaixotasunak</b> <b>Enfermedades del sistema nervioso</b>	2	0,91
XVI	(P00-P96)	<b>Jaiotinguruko denboraldian sortutako egoera jakin batzuk</b> <b>Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal</b>	23	10,45
XVII	(Q00-Q99)	<b>Sortzetiko malformazioak, deformazioak eta kromosoma-anormalitateak</b> <b>Malformaciones congénitas, deformidades y otras anomalías cromosómicas</b>	190	86,36
	(Q00-Q07)	Nerbio-sistemako sortzetiko malformazioak Malf. congénitas del sistema nervioso	30	15,79
	(Q20-Q28)	Zirkulazio-aparatuko sortzetiko malformazioak Malf. congénitas del aparato circulatorio	16	8,42
	(Q30-Q34)	Arnas-aparatuko sortzetiko malformazioak Malformaciones congénitas del aparato respiratorio	2	1,05
	(Q35-Q37)	Erbi-ezpaina eta ahosabaiko arraila. Labio y paladar hendido	2	1,05
	(Q60-Q64)	Gernu sistemako sortzetiko malformazioak Malf. congénitas del sistema urinario	9	4,74
	(Q65-Q79)	Sistema muskulo-eskeletikoko sortzetiko malformazioak Malf. congénitas del sist osteomuscular	7	3,68
	(Q80-Q89)	Sortzetiko beste malformazio batzuk Otras malformaciones congénitas	12	6,32
	(Q90-Q99)	Anomalia Kromosomikoak Anomalías cromosómicas	112	58,95
<b>GUZTIRA TOTAL</b>			<b>220</b>	<b>100,00</b>

\*220 diagnostikoak, 211 kasuri dagozkie, HBE batean anomalia edo malformazio bat baino gehiago egon daitezkeelako

\*Los 220 diagnósticos corresponden a 211 casos ya que a cada IVE le puede corresponder más de una anomalía o malformación.

**7. taula.** EAEn bizi diren emakumeei egindako haurdunaldi etenduretan agertutako anomalia kromosomikoen maiztasuna, "fetu tara larriekin jaioko dela uste izan" denean. 2016.urtea

**Tabla 7.** Frecuencia de las anomalías cromosómicas en las interrupciones realizadas en mujeres residentes en la CAPV por "presunción de que el feto habrá de nacer con graves taras". Año 2016.

GNS 10-ES DIAGNOSTIKOA DIAGNÓSTICO CIE 10-ES		Kop. Nº	%
(Q90)	<i>Down-en sindromea</i> Síndrome de Down	79	70,54
(Q91)	<i>Trisomía 18 eta trisomía 13q</i> Trisomía 18 y trisomía 13q	21	18,75
(Q92)	<i>Autosometako beste trisomiak eta trisomia partzialak, beste inon sailkatu gabeak</i> Otras trisomías y trisomías parciales de los autosomas, no clasificados bajo otro concepto	3	2,68
(Q96)	<i>Turner-en sindromea</i> Síndrome de Turner	5	4,46
(Q97)	<i>Sexu-kromosometako beste anormalitate batzuk, fenotipoz femeninoak, beste inon sailkatu gabeak</i> Otras anomalías de cromosomas sexuales, fenotipo femenino, no clasificadas bajo otro concepto	2	1,79
(Q98)	<i>Sexu-kromosometako beste anormalitate batzuk, fenotipoz maskulinoak, beste inon sailkatu gabeak</i> Otras anomalías de cromosomas sexuales, fenotipo masculino, no clasificadas bajo otro concepto	2	1,79
GUZTIRA TOTAL		112	100

**8. taula.** Haurdunaldiaren Borondatezko Etenduren kopurua eta tasa\*. EAE, 1993-2016

**Tabla 8.** Número y tasa\* de Interrupción Voluntaria del Embarazo. CAPV años 1993-2016.

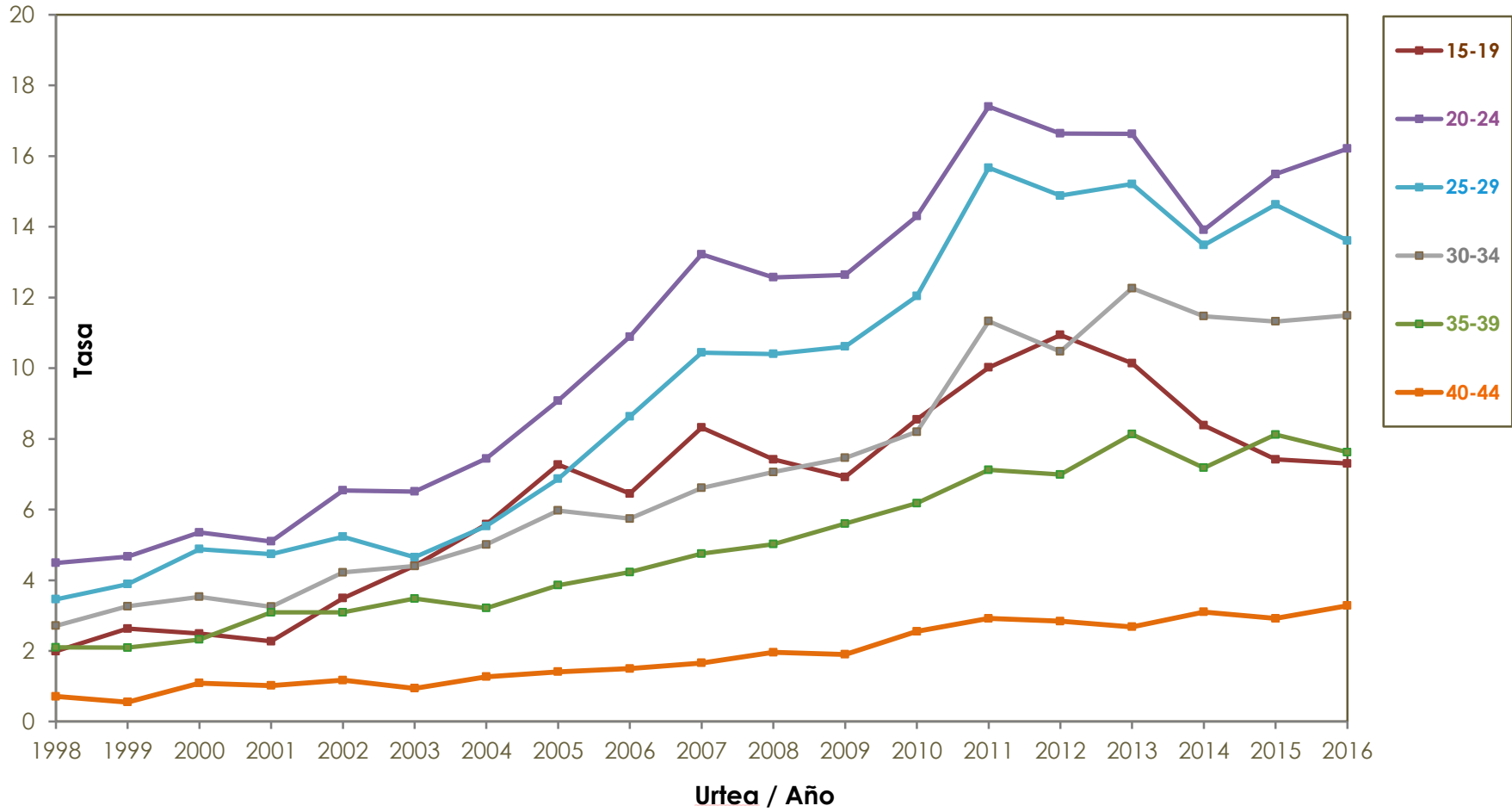
URTEA AÑO	HBE Kop. Nº IVE	TASA
1993	1.283	2,6
1994	1.174	2,37
1995	1.256	2,55
1996	1.278	2,59
1997	1.301	2,64
1998	1.305	2,64
1999	1.435	2,91
2000	1.653	3,34
2001	1.646	3,33
2002	1.804	3,92
2003	1.798	3,93
2004	1.997	4,43
2005	2.383	5,34
2006	2.586	5,86
2007	2.955	6,89
2008	2.996	6,89
2009	3.023	7,03
2010	3.388	7,98
2011	4.138	9,9
2012	3.913	9,49
2013	3.895	9,89
2014	3.390	8,79
2015	3.413	9,09
2016	3.447	9,05

\*15-44 urte bitarteko 1.000 emakumeko tasa espezifikoa.

\*Tasa específica por 1.000 mujeres de 15 a 44 años.

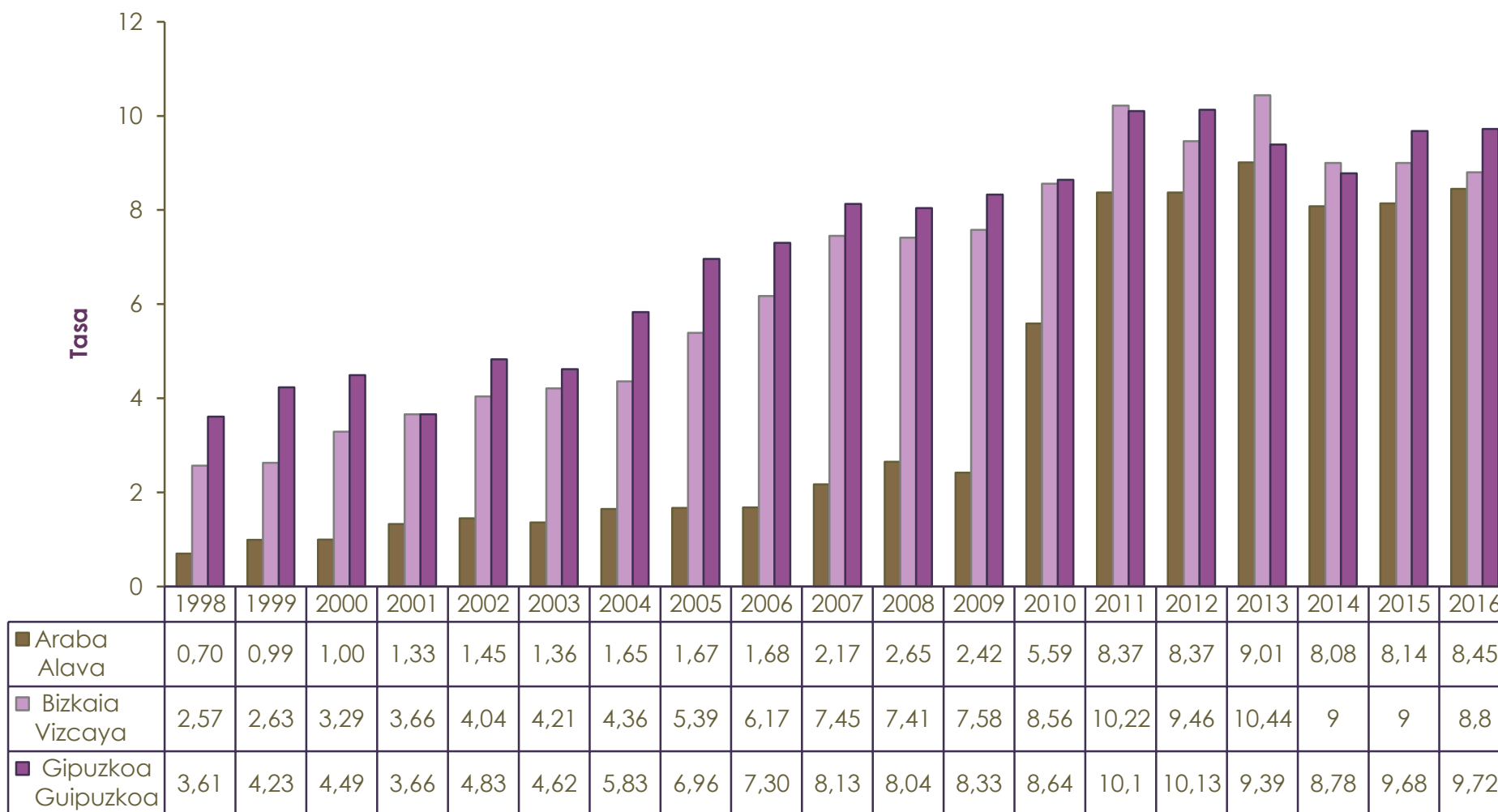
4.grafikoa. Haurdunaldia borondatez etetearen tasa EAEko emakumeen artean, adin tardearen arabera.EAE, 1998 eta 2016

Gráfico 4. Tasas de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según grupo de edad. CAPV 1998-2016.



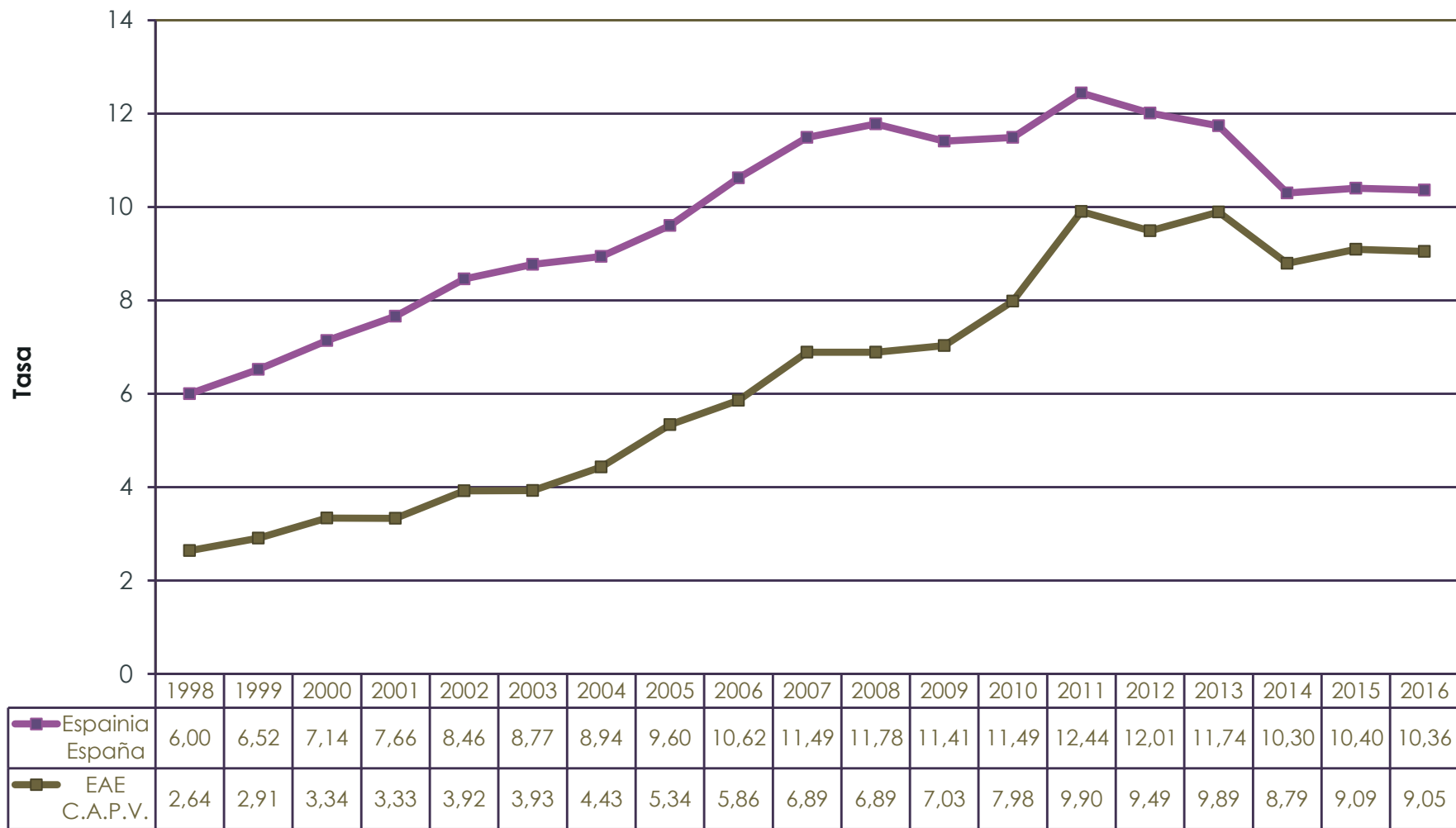
**5.grafikoa.** Haurdunaldia borondatez etetearen tasa EAEn bizi diren emakumeen artean, bizitoki duten lurralde historikoaren arabera. EAE, 1998-2016

**Gráfico 5.** Tasa de Interrupción Voluntaria del Embarazo en mujeres residentes en la CAPV según Territorio Histórico de residencia. CAPV 1998-2016.



**6.grafikoa.** Abortibitate-tasaren bilakaera, EAEn eta Espainian. 1998-2016 urteak

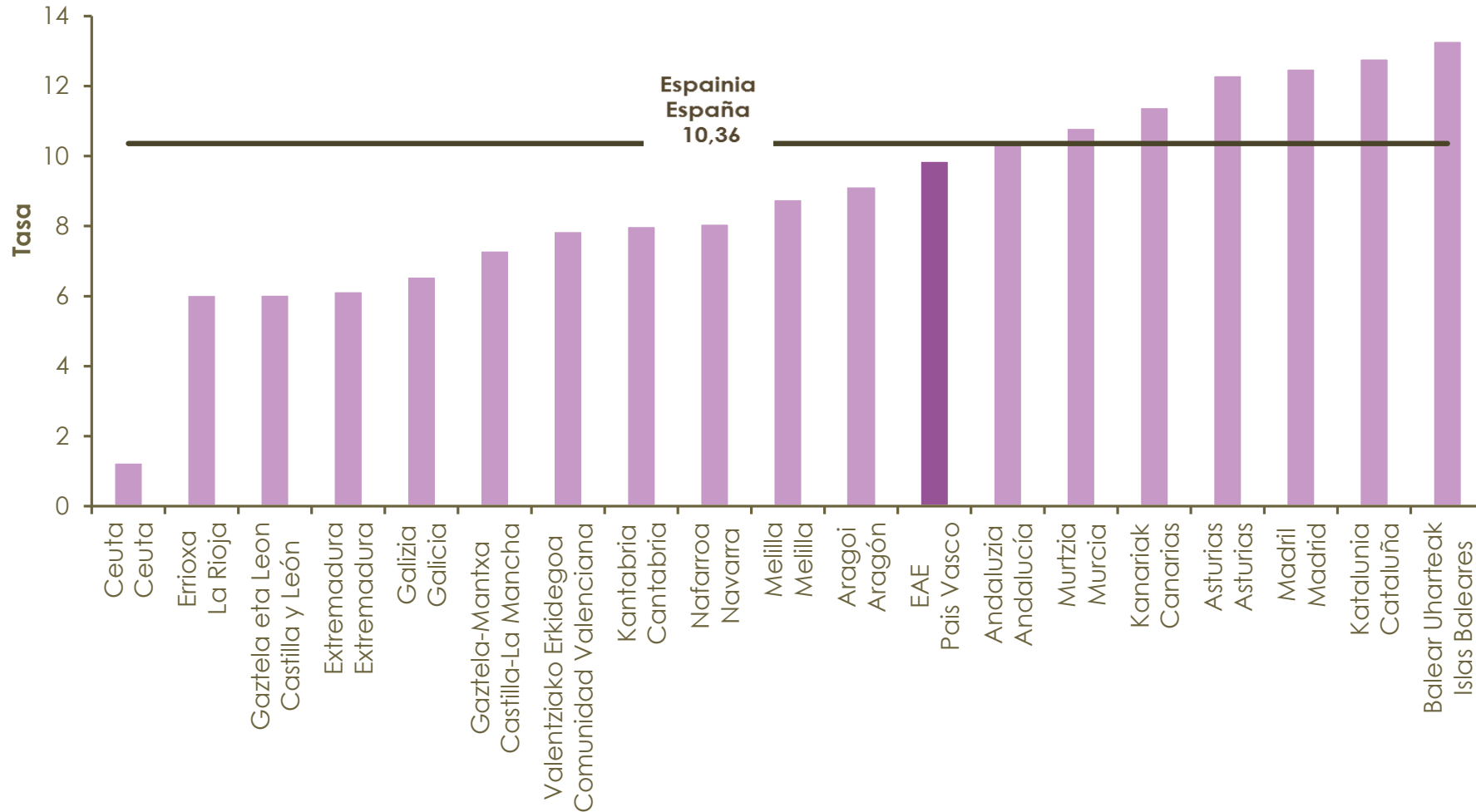
**Gráfico 6.** Evolución de las tasas de abortividad en España y en la CAPV. Años 1998- 2016.





7.grafikoa. Abortitate-tasa emakumeek bizitoki duten autonomia erkidegoaren arabera. 2016 urtea

Gráfico 7. Tasa de abortividad según Comunidad Autónoma de residencia. Año 2016.



**1.Eranskina.** Haurdunaldiaren borondatezko etendurak jakinarazi dituzten zentroak. EAE 2016

**Anexo 1.** Centros que han notificado interrupciones voluntarias del embarazo. CAPV 2016.

ARABA	ÁLAVA
Arabako Unibertsitate Ospitalea	Hospital Universitario de Álava
Florida 6 klinika	Clínica Florida 6
GIPUZKOA	GUIPUZCOA
Debagoineko eskualdeko ospitalea	Hospital comarcal del Alto Deba
Donostiako Unibertsitate Ospitalea	Hospital Universitario Donostia
Prada doktoarearen kontsultategia	Consultorio Dr. Prada
Askabide	Askabide
Mendaroko Ospitalea	Hospital de Mendaro
Zumarragako Ospitalea	Hospital de Zumárraga
BIZKAIA	VIZCAYA
Gurutzetako Unibertsitate Ospitalea	Hospital Universitario de Cruces
Basurtuko Unibertsitate Ospitalea	Hospital Universitario de Basurto
Galdakao-Usansolo Ospitalea	Hospital de Galdakao-Usansolo
Euskalduna Klinika	Clínica Euskalduna
Rekaldeberri modulu psikosoziala	Módulo Psicosocial Rekaldeberri
Carlton klinika ginekologikoa	Clínica Ginecológica Carlton

**2.Eranskina.** Emakumeak, adin-taldeka, bizi diren lurralde historikoaren arabera. EAE 2016

**Anexo 2.** Población de mujeres por grupos de edad según Territorio Histórico de residencia. CAPV 2016.

	ARABA ÁLAVA	BIZKAIA VIZCAYA	GIPUZKOA GUIPUZCOA
15-19	6.640	22.117	15.219
20-24	6.480	22.365	14.707
25-29	7.820	27.041	16.648
30-34	10.582	34.320	20.719
35-39	13.116	44.095	27.015
40-44	13.335	46.754	28.566
<b>GUZTIRA TOTAL</b>	<b>57.973</b>	<b>196.692</b>	<b>122.874</b>

Iturria: EUSTAT. Biztanleen Udal-Eroldaren Estatistika

Fuente: EUSTAT: Estadística Municipal de Habitantes (EMH)

[http://www.eustat.eus/bankupx/pxweb/es/spanish/-/PX\\_2212\\_ep10b.px#axzz4blUepHNO](http://www.eustat.eus/bankupx/pxweb/es/spanish/-/PX_2212_ep10b.px#axzz4blUepHNO)

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million. The number of people aged 85 and over has increased from 1.5 million to 2.5 million. The number of people aged 95 and over has increased from 0.5 million to 1.0 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 16.5 million by 2020, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 8.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 4.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 2.0 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 19.5 million by 2030, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 11.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 6.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 3.5 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 22.5 million by 2040, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 14.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 8.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 5.0 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 25.5 million by 2050, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 17.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 10.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 6.5 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 28.5 million by 2060, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 20.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 12.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 8.0 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 31.5 million by 2070, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 23.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 14.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 9.5 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 34.5 million by 2080, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 26.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 16.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 11.0 million.

The number of people in the UK who are aged 65 and over is expected to increase to 37.5 million by 2090, and the number of people aged 75 and over is expected to increase to 29.5 million. The number of people aged 85 and over is expected to increase to 18.0 million, and the number of people aged 95 and over is expected to increase to 12.5 million.