

Maria João da Cruz Nogueira

Trabalho elaborado para a Oficina de Formação: “ A Educação Sexual em Meio Escolar: metodologias de abordagem/intervenção”

Formadoras: Cândida Ramoa, Isabel Leitão

Matosinhos – Fevereiro de 2011

“Hay tres tipos de mentiras: mentiras pequenas, mentiras grandes e a estadística.”

B. Disraeli

A pesquisa que a seguir se apresenta pretende dar resposta ao solicitado pelas formadoras no âmbito da formação que frequento cujo mote é “ A Educação Sexual em Meio Escolar: metodologias de abordagem/intervenção”.

A pesquisa visa abordar: “ Taxas de gravidez na adolescência (evolução e dados em Portugal e na Europa)” unicamente numa perspectiva quantitativa.

Da consulta efectuada pode-se constatar que em Portugal a taxa de fecundidade na adolescência está actualmente a baixar, em comparação com anos anteriores, no entanto, é importante valorizar e salientar que entrou nova legislação em vigor, que contempla a interrupção voluntária da gravidez por opção da mulher, (Lei 16/2007 de 17 de Abril) o que por si só, pode "camuflar" essa mesma taxa.

Uma outra crítica que efectuo às taxas apresentadas e que coloca Portugal numa situação fragilizada, quando comparado com outros países da Europa remete, exactamente para o facto dessas taxas poderem não corresponder à veracidade dos factos, pois as políticas de saúde não assentam nas mesmas premissas.

Na minha opinião, havendo mudança de paradigma legislativo não faz sentido efectuar uma análise linear da evolução por comparação, mas será premente que esse estudo seja realizado com base no cruzamento entre as taxas de gravidez na adolescência e de interrupção voluntária na adolescência.

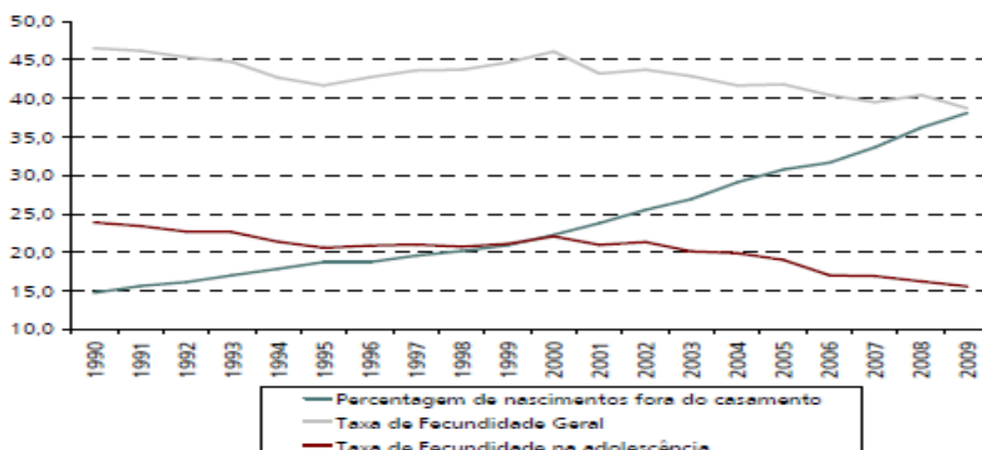
Pesquisa

Anuário Estatístico de Portugal 2009 (Ano de edição 2010)

“Manteve-se em 2009 a tendência de diminuição da taxa de fecundidade na adolescência, contrariamente ao que ocorreu com a taxa de fecundidade geral. A da adolescência situou-se em 15,5 ‰ (22‰ em 2000), a geral foi de 38,7 ‰ (46,1 ‰ em 2000)”(p.3)

Metodologia do estudo: Informação disponível até 30 de Setembro de 2010

Indicadores de natalidade

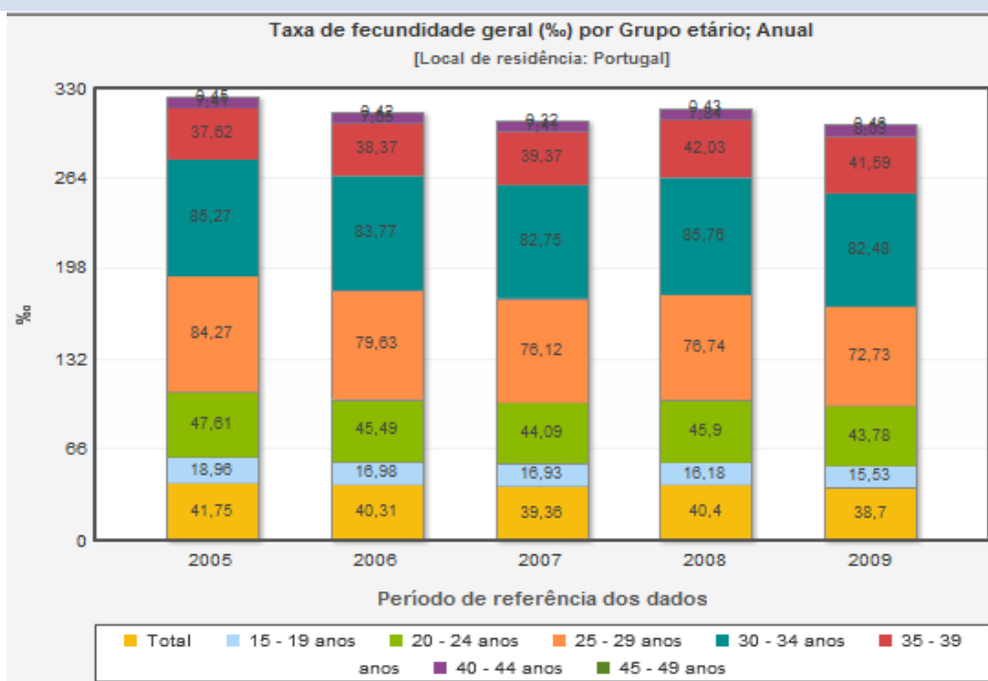


Os dados foram retirados do site supracitado e pretendem mostrar que confrontando 2008 com 2009 a taxa de fecundidade geral desacelera quando comparada com a diminuição da taxa de fecundidade na adolescência geral. (1,7 versus 1,45)

Metodologia: Informação disponível até 31 de Maio de 2010.

Site consultado:

http://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_indicadores&indOcorrCod=0001540&contexto=bd&selTab=tab2



Projecto Girl Child - Portugal: Relatório Final – 2005- 2008

A maternidade na adolescência coloca Portugal no 2º lugar entre os países da União Europeia (15,6%) e salienta-se a não utilização de métodos

A Saúde e o Quotidiano dos Adolescentes

Portugueses – Breve Caracterização

O Relatório não coloca a fonte, todavia pareceu-me pertinente a informação, uma vez que aborda a utilização da pílula do dia seguinte como método contraceptivo. (poderá estar na origem da diminuição da taxa de gravidez na adolescência).

Site: <http://www.youtube.com/watch?v=uWqcQiteHgU>

contraceptivos por 16% das adolescentes. O recurso à pílula do dia seguinte aumenta à medida que a idade das raparigas diminui, tendo já 33% das adolescentes recorrido a este método contraceptivo.” (p. 19)

Entrevista com uma psicóloga referindo a elevada taxa de gravidez na adolescência em Portugal quando comparada com a média europeia.

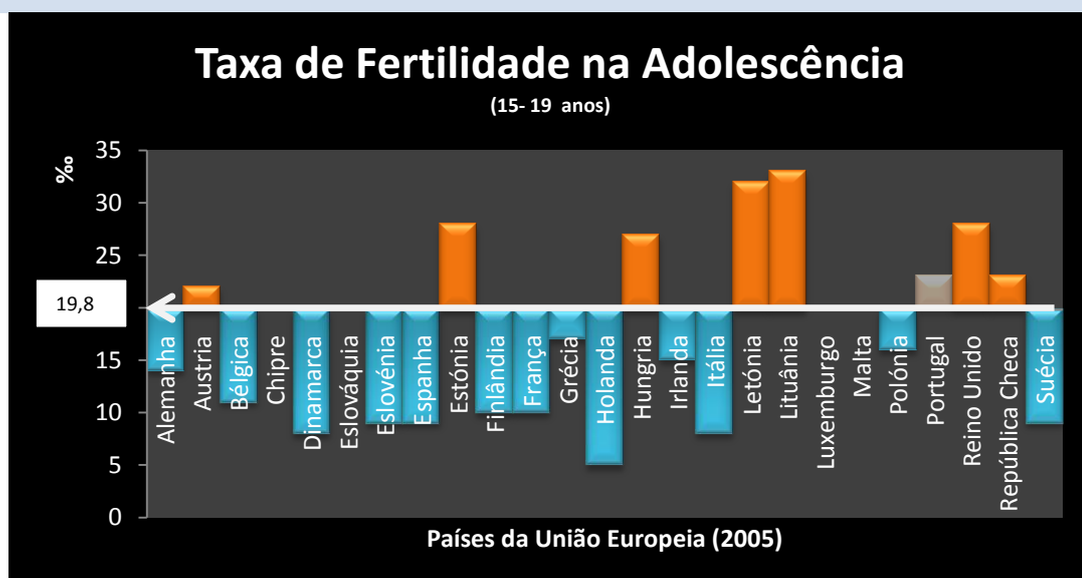
Pobreza infantil nos países ricos – 2005

O relatório integra o indicador “taxa de fertilidade na adolescência, nascimentos por cada 1000” na dimensão “Factores de risco” tendo ainda referido que se denota uma inversão da situação.

Alude a contextos em que a gravidez na adolescência é encarada como um problema reflectindo as suas consequências.

Taxa de fertilidade na adolescência, nascimentos por cada 1000 mulheres dos 15 aos 19 anos: 2003							
Alemanha	14	Espanha	9	Irlanda	15	Portugal	23
Áustria	22	Estónia	28	Itália	8	Reino Unido	28
Bélgica	11	Finlândia	10	Letónia	32	República Checa	23
Chipre		França	10	Lituânia	33	Suécia	9
Dinamarca	8	Grécia	17	Luxemburgo			
Eslováquia		Holanda	5	Malta			
Eslovénia	9	Hungria	27	Polónia	16		

Site: http://www.unicef.pt/18/report_card_7_%20final.pdf



O gráfico ressalta que Portugal apresenta uma taxa de fertilidade na adolescência superior à média da UE. (23 %)

versus 19,8‰)

European Community Health Indicators (ECHI)

Apresenta uma bateria de dados (de 1950 a 2009) relativos ao indicador “Live births mothers age at last birthday – 15 – 19 yrs”

Site: http://ec.europa.eu/health/sexual_health/indicators/index_en.htm

Dada a elevada quantidade de informação disponível penso não ser exequível que se apresente neste trabalho, pois ficaria imperceptível. O leitor deverá aceder ao site referido e seleccionar a informação de acordo com o propósito do estudo que estiver a efectuar.

United Nations site for the MDG Indicators - Millennium Development Goals Indicators

Saliento o facto do site disponibilizar, por ano e por país, a fonte que disponibilizou os dados, atribuindo dessa forma credibilidade aos mesmos.

Site: <http://unstats.un.org/unsd/mdg/SeriesDetail.aspx?srid=761&crd>

A seguir apresenta-se um quadro com informação seleccionada de acordo com o fito do presente trabalho.

País	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Adolescent birth rate, per 1,000 women																			
Austria	213	229	231	224	187	171	154	146	140	131		135	135	128	134	127	118	111	111
Belgium	113	117	114	108	102	98	101	100	103	107				106	106	106			
British Virgin Islands	283	459	540	475	377			497	420	566	504	346	374	348	432				
Cyprus	299	266	276	200	172	151	132	115	110	107	91	62	63	59	72	58	56	46	
Czech Republic	447	475	459	441	332	250	197	176	162	151	132	116	116	114	113	108	109	111	115
Denmark	91	92	99	92	93	88	82		82	81		76	65	60	56	56	59	56	60
Estonia	493	474	501	436	397	376	350	308			260	240	218	205		211	218	245	
Finland	124	124	120	108	102	98	96	89	91			107	112	103	106	103	95	92	
France	91	90	85	79	72	70	72	71	97	103	111	114	107	104	106	105	106	105	
Germany		133	123	109	99	95	98	98				127	119	112	106	105	102	100	
Greece	198	180	170	147	136	123	115	114	111			110		109	109	103	113	112	
Hungary	395	392	372	357	348	314	288	267	251	230	232	222	214	208	208	199	196	193	
Ireland	165	171	167	159	147	149	164	178	193	205		197	192	185	171	165	163	173	172
Italy	85	82	78	78	73	68	66			69	72		69	71	70	68	69		
Lithuania	407	462	469	431	417	407	376	331	298	264	248	214	211		194	186	194	189	
Luxembourg	138	131	118	125	111	101	96	76	96		121	124	123	109	108	119	102	101	
Malta	112		122	128	107	100	168	170	164	163	168	169	163		158	164	169	173	
Netherlands	62	60	55	52	49	42	42	44	46	52	55	58	57	52	45	41	38	38	
Netherlands Antilles	555	502											405	385	398	370	342		
Norway	171	167	159	149	144	135	136	129	125	118	117	109	98	91	80	80	87	91	93
Poland	315	323	295	273	255	220	209	191	184	174		159	154	147	139	135	140		
Portugal	237	235	227	227	213	204	204	205				206	209	197	192	187	169	170	

Slovakia	456	507	480	461	385	323	305	282	264	252	213	213	204	202	202	206		
Slovenia	250	215	196	163	144	134	111	92	85	78	75	66	58	57	52	60	47	51
Spain	118	110	101	92	83	77	74	77	78		96	98	105	107	114	123	133	
Sweden	140	131	118	110	95	86	78	50	47	50	65	65	57	58	59	60		
United Kingdom	330	322	305	294	278	280	298	308	314	309	288	272	262	264	259			

Realço o aumento significativo que a Espanha tem revelado nos últimos três anos, invertendo com Portugal.

EUROPEAN COMMISSION HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Directorate C - Public Health and Risk Assessment

C2 - Health Information

- a) O estudo que se apresenta aborda e alia o número de nados vivos indexado às variáveis: idade da progenitora e a formação académica das mesmas em 2008.

Os níveis de ensino sobre os quais o estudo assenta, foram divididos em 3 grupos:

- Ensino básico, 2º ciclo, 3º ciclo;
- Secundário e secundário superior (cursos profissionais, entre outros);
- Ensino superior;

Live births and mother's age at last birthday in 2008 by educational level (ISCED 1997)

Countries	Education attainment	Total	10-14 years	15-19 years	20-24 years	25-29 years	30-34 years	35-39 years	40-44 years	45-49 years	More than 60 years	Unknown age
Czech Republic	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	12,365	14	2,613	3,732	2,843	2,223	760	174	6	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	84,838	0	959	12,051	30,548	30,870	9,146	1,226	34	4	0
	Tertiary education - levels 5-6	21,190	0	408	7,132	10,429	2,800	406	15	0	0	0
Denmark	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	10,871	1	918	3,380	3,037	2,163	1,124	234	13	1	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	23,911	0	25	2,869	8,574	8,222	3,538	657	25	1	0
	Tertiary education - levels 5-6	27,144	0	0	181	7,102	12,975	5,834	1,012	40	0	0
Estonia	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	2,839	2	861	950	558	331	119	18	0	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	7,764	0	179	2,082	2,274	1,939	1,061	218	10	1	0
	Tertiary education - levels 5-6	5,419	0	0	533	2,233	1,691	799	150	13	0	0
Greece	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	28,193	80	2,651	7,653	8,861	5,838	2,449	567	88	6	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	59,911	0	711	6,267	18,809	22,324	9,881	1,713	185	21	0
	Tertiary education - levels 5-6	30,198	0	0	796	6,247	13,321	7,964	1,672	175	23	0
Hungary	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	20,275	100	5,120	5,782	4,123	3,297	1,524	314	16	:	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	48,909	:	843	8,110	16,898	16,550	5,575	905	28	:	0
	Tertiary education - levels 5-6	29,038	:	0	713	9,633	13,755	4,226	686	25	:	0
Malta	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	2,135	8	251	353	678	600	199	42	4	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	935	0	10	182	358	281	90	14	0	0	0
	Tertiary education - levels 5-6	642	0	0	9	231	302	85	14	1	0	0
Austria	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	13,064	5	1,430	3,659	3,669	2,550	1,374	353	24	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	46,536	1	1,058	8,223	16,131	13,244	6,502	1,317	57	3	0
	Tertiary education - levels 5-6	12,187	0	6	264	2,679	5,214	3,295	686	40	3	0
Poland	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	39,861	79	13,102	10,841	7,240	5,133	2,658	779	29	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	232,407	0	7,930	71,765	77,972	51,316	19,309	3,910	203	2	0
	Tertiary education - levels 5-6	141,037	0	0	11,248	66,284	48,732	12,966	1,728	79	0	0
Portugal	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	45,373	71	3,803	9,358	12,481	11,692	6,359	1,519	89	1	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	27,811	0	531	4,268	9,290	9,278	3,767	647	28	2	0
	Tertiary education - levels 5-6	29,244	0	0	445	6,820	14,574	6,479	883	42	0	1
Romania	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	80,723	519	18,929	25,260	18,636	12,159	4,326	942	52	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	76,802	0	4,961	22,421	23,873	16,706	7,436	1,358	47	0	0
	Tertiary education - levels 5-6	47,034	0	0	3,660	20,666	17,152	4,813	718	25	0	0
Slovenia	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	1,321	0	254	208	335	333	142	47	2	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	9,273	0	23	1,431	3,813	2,924	932	146	4	0	0
	Tertiary education - levels 5-6	7,821	0	0	126	2,555	3,631	1,314	186	9	0	0
Slovakia	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	10,843	36	3,183	3,459	2,133	1,354	532	139	6	1	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	34,824	0	876	7,583	12,594	9,994	3,244	499	33	1	0
	Tertiary education - levels 5-6	11,693	0	0	564	4,717	4,889	1,340	173	9	1	0
Finland	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	8,302	4	1,073	2,690	2,127	1,425	753	216	14	0	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	23,565	0	332	5,955	8,434	5,728	2,415	660	41	0	0
	Tertiary education - levels 5-6	27,663	0	0	755	8,275	11,893	5,482	1,207	48	3	0
Sweden	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	11,829	0	1,147	3,257	3,457	2,313	1,276	328	30	1	0
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	47,203	0	408	8,861	14,667	13,826	7,638	1,730	71	2	0
	Tertiary education - levels 5-6	47,408	0	3	1,245	12,288	21,450	10,487	1,861	72	2	0
Norway	Pre-primary, primary and lower secondary education - levels 0-2	9,926	0	1,204	3,171	2,822	1,606	884	215	18	0	5
	Upper secondary and post-secondary non-tertiary education - levels 3-4	17,101	0	161	3,409	5,530	4,909	2,580	487	17	0	8
	Tertiary education - levels 5-6	27,113	0	0	1,120	8,071	11,444	5,588	842	25	2	20

Source: Eurostat (Online Database)

: Not available

Indicator No. 3 (SL05) created by SANCO, C.2 In August 2010

Dos dados apresentados apenas vou comentar os de Portugal, pois os outros países da União Europeia embora possam ser interessantes não apresentam a mesma condição socioeconómica e populacional.

Em Portugal, as mães estão divididas em mães com baixa escolaridade e mães com formação académica de nível superior (45,373 e 29,244 respectivamente), sendo que em relação às idades, a maioria dos nascimentos ocorre quando as mães têm entre 25 a 29 anos e apresentam uma baixa escolaridade.

Podemos ainda concluir que entre os 10 e os 19 anos de idade, para baixa escolaridade, o número de nascimentos é de cerca de 8,5%, o que comparativamente com o total de nascimentos é considerável.

b) O estudo que se apresenta indexa o número de nados vivos à idade da progenitora em 2008.

Live births and mother's age at last birthday in 2008											
Countries	Total	10-14 years	15-19 years	20-24 years	25-29 years	30-34 years	35-39 years	40-44 years	45-49 years	More than 50 years	Unknown age
EU27*	5,285,057	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Belgium†	124,095	17	3,319	18,457	44,297	38,383	16,391	3,061	183	7	0
Bulgaria	77,712	456	9,675	20,312	23,479	17,438	5,516	792	35	3	8
Czech Republic	119,570	14	3,596	16,294	40,900	44,005	12,872	1,828	57	4	0
Denmark	85,038	1	994	6,891	19,848	24,329	10,889	1,997	86	3	0
Germany	682,514	130	21,682	100,708	202,342	208,617	121,095	26,721	1,040	30	149
Estonia	16,028	2	1,043	3,566	5,066	3,961	1,980	386	23	1	0
Ireland	75,065	:	:	:	:	:	:	:	:	5	24
Greece	118,302	80	3,362	14,716	33,917	41,483	20,294	3,952	448	50	0
Spain	519,050	201	15,111	51,941	118,092	197,412	114,268	20,690	1,220	115	0
France	829,311	190	23,020	126,009	272,996	249,864	128,733	27,017	1,342	80	0
France métropolitaine	798,044	94	19,809	119,146	264,843	241,970	123,588	25,463	1,254	79	0
Italy†	563,933	3	9,577	52,077	132,400	207,208	132,244	28,983	1,297	146	0
Cyprus	9,205	:	188	1,336	3,342	2,842	1,233	219	28	7	10
Latvia	23,948	3	1,943	6,397	7,365	5,194	2,508	513	23	0	2
Lithuania	35,065	13	2,399	8,627	11,986	7,908	3,396	665	18	0	3
Luxembourg	5,596	0	122	591	1,562	2,028	1,076	204	8	1	4
Hungary	99,149	101	6,032	14,780	30,905	33,906	11,436	1,939	70	0	0
Malta	4,126	8	261	616	1,417	1,291	443	83	5	0	2
Netherlands	184,634	:	2,553	18,799	54,553	67,854	35,494	5,222	185	14	0
Austria	77,752	7	2,747	13,145	24,274	22,707	12,156	2,573	137	6	0
Poland	414,499	81	21,126	94,099	151,894	105,477	35,089	6,438	313	2	0
Portugal	104,594	77	4,474	14,313	28,883	35,874	16,777	3,062	161	3	940
Romania	221,900	707	26,949	56,121	68,119	49,067	17,600	3,204	133	0	0
Slovenia	21,817	2	277	2,774	7,935	7,663	2,715	433	18	0	0
Slovakia	57,360	36	4,059	11,606	19,444	16,237	5,116	811	48	3	0
Finland	59,530	4	1,405	9,400	18,836	19,046	8,650	2,083	103	3	0
Sweden	109,301	:	:	:	:	:	:	:	:	5	0
United Kingdom	794,383	228	50,168	151,608	216,466	215,964	130,520	27,845	1,484	74	26

Source: Eurostat (Online Database)

Indicator No. 3 (SL88) updated by SANCO.C.2 in August 2010

: Not available
* 2007 data

Em Portugal, de um total de 104.594 nados vivos, vemos que a maior percentagem de nascimentos se refere a progenitoras cujas idades se encontram no intervalo entre 30 a 34 anos de idade.

Dado o objectivo deste trabalho, interessa-nos sobretudo analisar a quantidade de nados vivos provenientes de progenitoras cuja idade se situa entre os 10 e os 19 anos, ou seja, 4.551.

Falando em percentagem, e perante os dados analisados, concluímos:

- A maior quantidade de nascimentos corresponde a 34,3% do total, para progenitoras com idade entre os 30 e 34 anos.
- O número de nascimentos para progenitoras com idade entre os 10 e 19 anos corresponde a 4,35% do total de nascimentos em Portugal no ano de 2008.