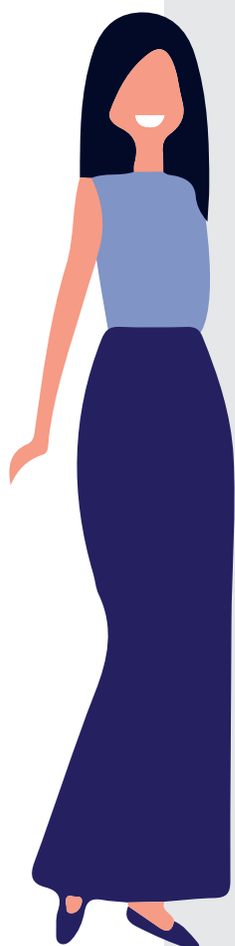




Valor esperado de AMH (según edad)



Edad ovárica (años)	AMH (ng/ml)
48	0,10 – <0,20
47	0,20 – <0,40
46	0,40 – <0,60
45	0,60 – <0,80
44	0,80 – <1,10
43	1,10 – <1,30
42	1,30 – <1,50
41	1,50 – <1,70
40	1,70 – <1,90
39	1,90 – <2,10
38	2,10 – <2,30
37	2,30 – <2,50
36	2,50 – <2,70
35	2,70 – <2,90
34	2,90 – <3,10
33	3,10 – <3,30
32	3,30 – <3,50
31	3,50 – <3,70
30	3,70 – <3,90
29	3,90 – <4,10
28	4,10 – <4,40
27	4,40 – <4,60
26	4,60 – <4,80
25	4,80 – <5,00
24	5,00 – <5,20
23	5,20 – <5,40
22	5,40 – <5,60
21	5,60 – <5,80
20	5,80 – <6,00
19	6,00 – <6,20
18	6,20 – <6,40
17	6,40 – <6,60
16	6,60 – <6,80
15	6,80 – <7,00

info@institutomarques.com



Edad ovárica esperada (según valores de AMH)

Valores de AMH (ng/ml)	Edad (años)
3,45	20
4,59	21
3,70	22
5,39	23
3,65	24
4,81	25
4,50	26
4,09	27
3,87	28
3,11	29
2,70	30
2,67	31
2,55	32
2,41	33
2,11	34
1,78	35
1,68	36
1,70	37
1,60	38
1,45	39
1,28	40
1,06	41
1,04	42
0,87	43
0,95	44
0,72	45



¿Sabías qué?

La capacidad fértil de una mujer tiene un marcador clínico claro, la concentración de la hormona antimülleriana (AMH). Es la mejor opción para conocer la edad ovárica real de una mujer, la cantidad y la calidad de sus óvulos. Para saber los niveles de esta hormona sólo es necesario un análisis de sangre.

¿Para qué sirven estas tablas?

Los resultados de este análisis de sangre se comparan con los establecidos como normales para cada edad. Institut Marquès ha elaborado unas tablas que determinan los valores de la hormona antimülleriana en la población española. Para realizar estas tablas, se han reunido los valores de la AMH de 10.443 mujeres españolas de entre 20 y 45 años procedentes de 11 comunidades autónomas.

¿Pueden los valores de AMH variar geográficamente?

Hasta ahora se estaban usando valores procedentes de análisis de mujeres de otros continentes que no se adaptan a la realidad de las mujeres de nuestro país. Institut Marquès, con la colaboración de Laboratorios Echevarne, ha demostrado que existían importantes diferencias con los valores publicados previamente en otros continentes.