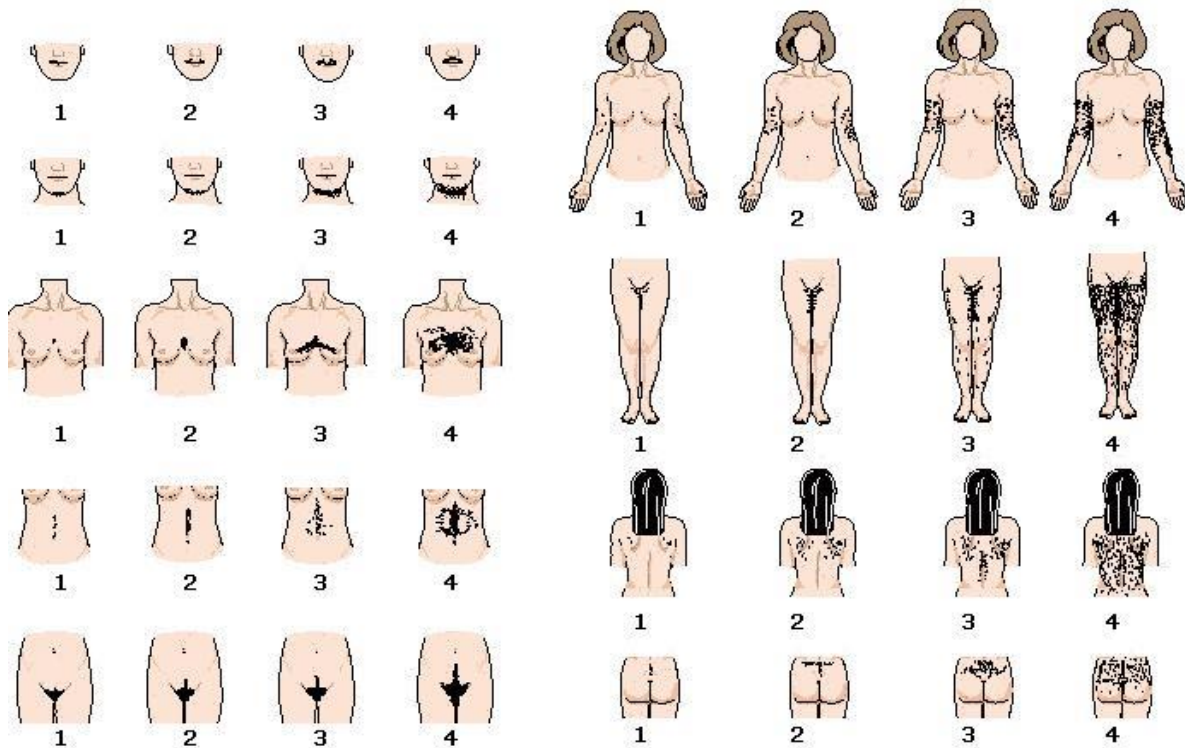


Escala Ferriman y Gallway



La escala Ferriman y Gallway es un sencillo sistema empleado desde el año 1961 para cuantificar el nivel de hirsutismo. En esta escala se asigna un valor de 1 a 4 a la densidad del pelo terminal en cada una de las 9 áreas de referencia. El resultado de la suma de puntos que resulte inferior a 10 no se considera patológico, sino constitucional, entre 8 y 11 se considera hirsutismo leve, hasta 19 moderado y un índice igual o superior a 20 grave. Lógicamente, el gran problema de esta escala es la subjetividad.

Escala Ferriman y Gallway

Tabla 1. Manifestaciones clínicas, bioquímicas y de ecografía en entidades diferenciales del SOP									
Enfermedad	Hirsutismo	Anovulación	17 OHP	E2	Test	DHEAS	LH	FSH	MOP
HAC	+	+	MA	A	A	A	A	N o B	82%
Tumor Adrenal	+	+	A	N o A	MA	MA	N-A	N-B	25%
Tumor Ovárico	++	+	N	MA	MA	A	N-B	N-B	80%
Sínd. Cushing	+	+	N	N-B	N-B	N-A-B	N-A-B	N-B	46%
Acromegalia	+	+	N	N-B	N	N	N-A-B	N-B	---
Hiperprolactinemia	+	+	N	N-B	N-A	A	N-B	N-B	50-67%
DM 2	+	+	N	N	N-A	N	N-A	N	68-82%

17 (OH) P: 17 Hidroxi progesterona. E2: Estradiol; Test: Testosterona; DHEAS: Dehidro epi androsterona sulfato; LH: hormona Luteinizante; FSH: Hormona Foliculo estimulante, MOP: Morfología de ovario poliquístico en la ultrasonografía. HAC: Hiperplasia Adrenal Congénita; DM2: Diabetes Mellitus 2. MA: Muy aumentado; A: Aumentado; N: Normal, B: bajo.