



Informes de los órganos consultivos

Comités de expertos y grupos de estudio

Composición de los cuadros de expertos y reuniones de los comités de expertos

Informe de la Secretaría

ESTABLECIMIENTO O SUPRESIÓN DE CUADROS DE EXPERTOS

1. En el momento de redactarse el presente informe, no se había producido ningún cambio en 2014.

COMPOSICIÓN DE LOS CUADROS DE EXPERTOS

2. En diciembre de 2014, los 47 cuadros estaban integrados por un total de 653 expertos, mientras que en diciembre de 2013 su número ascendía a 720. En lo que respecta a la distribución regional de los miembros de los cuadros, el 13% provenía de la Región de África, el 24% de la Región de las Américas, el 10% de la Región de Asia Sudoriental, el 29% de la Región de Europa, el 9% de la Región del Mediterráneo Oriental y el 15% de la Región del Pacífico Occidental. El 31% del número total de miembros de los cuadros eran mujeres.

3. La lista de los cuadros que figura adjunta ofrece un desglose de los miembros por tema, región y sexo, a 1 de diciembre de 2014. Se proporcionará a quien lo solicite una lista detallada de los expertos por región y país.

REUNIONES DE LOS COMITÉS DE EXPERTOS

4. En 2014 se reunieron los siguientes comités:

Comité de Expertos en Especificaciones para las Preparaciones Farmacéuticas
Ginebra, del 13 al 17 de octubre de 2014 (13 miembros: siete hombres y seis mujeres)

Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (79.ª reunión)
Ginebra, del 17 al 26 de junio de 2014 (10 miembros: siete hombres y tres mujeres)

Comité de Expertos de la OMS en Farmacodependencia (36.ª reunión)
Ginebra, del 16 al 20 de junio de 2014 (15 miembros: ocho hombres y siete mujeres)

Comité de Expertos en Patrones Biológicos
Ginebra, del 13 a 17 de octubre de 2014 (14 miembros: nueve hombres y cinco mujeres)

5. Se invitó a tomar parte en estas reuniones a 51 miembros de 27 países, pertenecientes a cuatro cuadros de expertos. Asistieron todos ellos.

ANEXO
COMPOSICIÓN DE LOS CUADROS DE EXPERTOS, POR TEMA Y REGIÓN^a

Cuadro de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	%
Biología de los vectores y lucha antivectorial	0	0	3	2	2	1	10	2	1	0	3	2	19	7	37
Cáncer	0	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	1	20
Directrices de práctica clínica, métodos de investigación clínica y ética	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	5	3	60
Enfermedades bacterianas agudas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades cardiovasculares	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0
Enfermedades degenerativas crónicas (diabetes)	0	0	2	0	1	1	2	0	1	0	1	0	7	1	14
Enfermedades parasitarias (esquistosomiasis)	3	1	6	0	0	0	5	1	3	0	4	0	21	2	10
Enfermedades parasitarias (filariasis)	4	1	5	0	6	3	2	0	1	0	1	0	19	4	21
Enfermedades parasitarias (leishmaniasis)	0	0	5	3	4	1	8	1	3	0	0	0	20	5	25
Enfermedades parasitarias (parasitología general)	2	0	4	2	1	1	8	2	1	0	1	0	17	5	29
Enfermedades parasitarias (tripanosomiasis)	3	0	4	2	0	0	5	1	0	0	0	0	12	3	25
Enfermería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Envejecimiento y salud	0	0	2	2	0	0	2	0	1	1	0	0	5	3	60
Evaluación de medicamentos	6	1	14	6	5	5	10	4	8	2	7	3	50	21	42
Farmacodependencia (evaluación del riesgo de dependencia)	2	2	5	3	4	2	4	0	1	0	3	0	19	7	37
Farmacodependencia y problemas de alcohol	1	0	4	2	3	1	5	1	2	0	7	1	22	5	23
Farmacopea internacional y preparaciones farmacéuticas	13	2	15	11	2	1	25	9	6	1	12	4	73	28	38
Genética humana	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0

Cuadro de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	%
Infecciones de transmisión sexual, en particular las causadas por el virus de la inmunodeficiencia humana	3	0	3	2	0	0	2	2	0	0	2	0	10	4	40
Inmunología	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Inocuidad de los alimentos	1	0	17	7	1	1	11	2	0	0	7	1	37	11	30
Lepra	2	1	2	1	2	0	4	0	1	0	2	0	13	2	15
Medicina de las transfusiones de sangre	10	4	3	2	6	3	10	3	6	3	6	4	41	19	46
Medicina tradicional	4	0	3	1	1	0	4	0	2	0	8	0	22	1	5
Neurociencias	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	33
Nutrición	0	0	17	5	3	1	11	7	5	2	8	1	44	16	36
Paludismo	0	0	2	0	0	0	6	0	1	0	0	0	9	0	0
Patrones biológicos	0	0	6	1	1	1	8	0	1	1	3	1	19	4	21
Política sobre ciencia y tecnología de la salud	2	1	5	3	1	0	3	1	2	1	1	1	14	7	50
Política y gestión farmacéuticas	11	3	3	2	2	2	6	4	0	0	7	6	29	17	59
Prevención de la ceguera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prevención de la sordera y de los defectos de audición	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	33
Prevención y control de los traumatismos	2	1	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	11	3	27
Procedimientos quirúrgicos clínicos	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0
Promoción de la salud	3	1	1	1	0	0	4	2	1	1	1	0	10	5	50
Rabia	1	0	2	1	2	0	2	0	1	0	1	1	9	2	22
Radiaciones	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	5	1	20
Rehabilitación	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Salud bucodental	1	0	0	0	3	1	5	1	2	0	1	0	12	2	17
Salud mental	1	0	3	0	4	2	5	0	0	0	3	1	16	3	19
Seguridad de los medicamentos	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	6	2	33

Cuadro de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	%
Servicios de laboratorio de salud	3	0	1	0	0	0	1	1	4	2	1	1	10	4	40
Trasplante de células, tejidos y órganos humanos	1	0	3	1	2	0	1	1	1	0	2	0	10	2	20
Tuberculosis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Virosis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Virosis (antivíricos e interferón)	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zoonosis	1	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	6	2	33
Total	85	18	160	64	63	29	187	48	61	16	97	29	653	204	31
		21%		40%		46%		26%		26%		30%			

^a Número de miembros al mes de diciembre de 2014, donde *N* es el número total de miembros de cada cuadro, *M* el número de miembros de sexo femenino y el signo % corresponde al porcentaje de miembros de sexo femenino por temas y regiones. Las cifras representan el número total de expertos. Los miembros con más de una nacionalidad figuran en todos los cuadros correspondientes, aunque solo están contados una vez en el total.

||
||
||