

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 del Director General¹

ESTABLECIMIENTO O SUPRESIÓN DE CUADROS DE EXPERTOS

1. En mayo de 2017 se suprimió el cuadro de expertos sobre paludismo.

COMPOSICIÓN DE LOS CUADROS DE EXPERTOS

2. En noviembre de 2017, los 43 cuadros estaban integrados por un total de 554 expertos, mientras que en diciembre de 2016 su número ascendía a 568. En lo que respecta a la distribución regional de los miembros de los cuadros, el 12% 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 10% de la Región del Mediterráneo Oriental y el 15% de la Región del Pacífico Occidental. El 34% del número total de miembros de los cuadros eran mujeres.

3. La lista de los cuadros que figura adjunta al presente informe ofrece un desglose de los miembros por tema, región y sexo, al mes de noviembre de 2017. Se proporcionará a quien lo solicite una lista detallada de los expertos por región y país.

REUNIONES DE LOS COMITÉS DE EXPERTOS

4. En 2017 se reunieron los siguientes comités:

Comité de Expertos de la OMS en Selección y Uso de Medicamentos Esenciales (21.^a reunión), Ginebra, 27-31 de marzo de 2017 (14 miembros: siete mujeres y siete hombres)

¹ Este informe se presenta al Consejo Ejecutivo de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 4.23 del Reglamento de los cuadros y comités de expertos.

Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (84.^a reunión), Roma, 6-15 de junio de 2017 (siete miembros: tres mujeres y cuatro hombres)

Comité de Expertos de la OMS en Especificaciones para las Preparaciones Farmacéuticas (52.^a reunión), Ginebra, 16-20 de octubre de 2017 (12 miembros: seis mujeres y seis hombres)

Comité de Expertos de la OMS en Patrones Biológicos (68.^a reunión), Ginebra, 17-20 de octubre de 2017 (12 miembros: seis mujeres y seis hombres)

Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (85.^a reunión), Ginebra, 17-26 de octubre de 2017 (ocho miembros: una mujer y siete hombres)

Comité de Expertos de la OMS en Farmacodependencia (39.^a reunión), Ginebra, 6-10 de noviembre de 2017 (ocho miembros: cinco mujeres y tres hombres)

5. Se invitó a tomar parte en estas reuniones a 63 miembros de 29 países, pertenecientes a siete cuadros de expertos. Tres de ellos no pudieron participar.

ANEXO

COMPOSICIÓN DE LOS CUADROS DE EXPERTOS, POR TEMA Y REGIÓN¹

Cuadros de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	<i>N</i>	<i>W</i>	%
Atención clínica de las enfermedades no transmisibles	5	3	2	1	3	1	7	1	1	1	4	1	22	8	36
Atención quirúrgica y anestesia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Biología de los vectores y lucha antivectorial	0	0	0	0	2	1	9	2	1	0	1	1	13	4	31
Directrices de práctica clínica, métodos de investigación clínica y ética	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	33
Enfermedades bacterianas agudas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades parasitarias (esquistosomiasis)	3	1	6	0	0	0	5	2	2	0	5	0	21	3	14
Enfermedades parasitarias (filariasis)	3	1	3	0	3	2	1	0	1	0	1	0	12	3	25
Enfermedades parasitarias (leishmaniasis)	0	0	3	2	4	1	6	1	2	1	0	0	15	5	33
Enfermedades parasitarias (parasitología general)	1	0	1	1	1	1	8	1	1	0	0	0	12	3	25
Enfermedades parasitarias (tripanosomiasis)	4	0	3	2	0	0	6	1	0	0	0	0	13	3	23
Enfermería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Envejecimiento y salud	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	3	1	33

¹ Número de miembros al mes de noviembre de 2017, donde *N* es número total de miembros de cada cuadro, *F* el número de miembros de sexo femenino y el signo % corresponde al porcentaje de miembros de sexo femenino por temas y regiones.

Cuadros de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
Evaluación de medicamentos	9	3	14	4	9	7	16	3	7	2	7	3	62	22	35
Farmacodependencia (evaluación del riesgo de dependencia)	4	4	9	4	5	3	2	1	3	2	6	2	29	16	55
Farmacodependencia y problemas de alcohol	1	0	4	2	3	1	4	1	2	0	8	1	22	5	23
Farmacopea internacional y preparaciones farmacéuticas	9	2	15	11	2	0	32	13	5	1	11	2	74	29	39
Genética humana	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Inmunología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inocuidad de los alimentos	1	0	17	6	1	1	9	2	1	0	6	1	35	10	29
Lepra	2	1	1	0	2	0	3	0	1	0	2	0	11	1	9
Medicina de las transfusiones de sangre	6	3	3	2	5	3	5	1	6	3	6	4	31	16	52
Medicina tradicional y complementaria	3	0	3	1	1	0	3	0	1	0	7	0	18	1	6
Neurociencias	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	50
Nutrición	0	0	18	6	2	0	7	3	5	2	8	1	40	12	30
Patrones biológicos	1	1	2	0	1	1	4	1	0	0	2	1	10	4	40
Política sobre ciencia y tecnología de la salud	1	1	6	4	1	0	5	1	1	0	1	1	15	7	47
Políticas y gestión farmacéuticas	3	1	3	2	1	1	3	2	0	0	2	1	12	7	58
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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	50
Prevención y control de los traumatismos y la violencia	2	1	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0	9	3	33
Promoción de la salud	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100
Rabia	1	0	3	1	2	0	2	0	1	0	1	1	10	2	20

Cuadros de expertos de la OMS	África		Las Américas		Asia Sudoriental		Europa		Mediterráneo Oriental		Pacífico Occidental		Total		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
Radiaciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rehabilitación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salud bucodental	0	0	0	0	3	1	3	1	1	0	0	0	7	2	29
Salud mental	1	0	3	0	3	2	2	0	0	0	2	0	11	2	18
Seguridad de los medicamentos	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	6	2	33
Servicios de laboratorio de salud	0	0	4	2	0	0	4	1	5	2	1	1	14	6	43
Trasplante de células, tejidos y órganos humanos	1	0	3	1	1	0	2	1	1	0	2	1	10	3	30
Tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virosis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Virosis (antivíricos e interferón)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zoonosis	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	5	2	40
Total	64	22 (34%)	133	54 (41%)	58	28 (48%)	159	42 (26%)	54	17 (31%)	86	23 (27%)	554	186	34