CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE LA CALIDAD (CNCC)

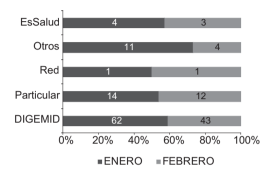


Figura 1. Productos ingresados para el control de la calidad según cliente. Enero - febrero - 2011

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación. Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Durante el 1er Bimestre del año 2011, han ingresado al Centro Nacional de Control de la Calidad 155 productos para su análisis, el 67,7% de los productos ingresados proceden de la DIGEMID, siendo el mes de enero del 2011 donde se dio el mayor ingreso de estos, 59,4%, según se puede apreciar en la Figura 1.

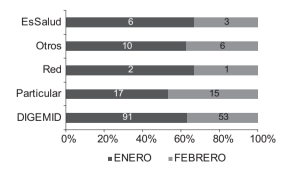


Figura 2. Informes de ensayos emitidos por cliente en el Centro Nacional de Control de la Calidad. Enero - febrero 2011

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación. Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS Durante el 1er Bimestre del año 2011, se ha emitido 204 informes de ensayos del control de la calidad en el Centro Nacional de Control de la Calidad, de los cuales el 70,6 % de informes se ha realizado a la DIGEMID y en menor proporción a la Red de Laboratorios de Control de Calidad de medicamentos y afines 1,5%, según se puede apreciar en la Fig. Nº 2

El 62,7% de informes de ensayos emitidos estuvieron conformes con las especificaciones exigidas, el 26,5% de no conforme y el 10,8% de informes de ensayo se encuentran en estado de no concluye, como se puede observar en la Fig. Nº 3, en la DIGEMID se determinó el mayor número de informes de ensayo, 70,6% del total; resultando con el con el estado de conforme el 70,1% de los productos provenientes de la DIGEMID analizados durante el 1er Bimestre del año 2011.

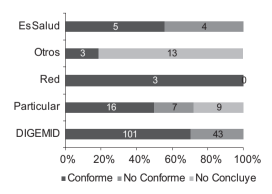


Figura 3. Informes de ensayo emitidos por cliente según conclusión. Enero - febrero 2011

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación. Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Cliente	Total	DIGEMID	Particular	Red	Otros	EsSalud
Total	204	144	32	3	16	9
Especialidad Farmacéutica	94	73	20	1	-	-
Medicamento Genérico	52	47	-	2	3	-
Diverso	31	18	2	-	2	9
Producto Biológico	2	2	-	-	-	-
Galénico	0	-	-	-	-	-
Producto Nacional	1	1	-	-	-	-
Rectivo de Diagnóstico	4	-	4	-	-	-
Materia Prima	2	-	2	-	-	-
Producto Dietético	3	3	-	-	-	-
Otro	15	-	4	-	11	-

Tabla 1. Informes de ensayos emitidos por cliente según la clase de producto analizado en el Centro Nacional de Control de la Calidad en el año 2011.

La Tabla Nº 1 Muestra que la mayor cantidad de informes de ensayos emitidos durante el presente año, se ha realizado a especialidades farmacéuticas 45,1%, seguidos de los medicamentos genéricos, 25,5% del total.

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

La mayor proporción de informes de ensayos emitidos son de procedencia nacional, 63,7%; seguido de informes de ensayo emitidos de

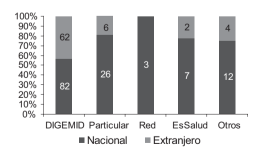


Figura 4. Informes de ensayo emitidos por procedencia de producto según cliente. 2011.

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación. Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

procedencia extranjera, 36,3% del total en el 1er Bimestre, según se puede apreciar en la Figura 4

El tipo de ensayo de mayor proporción fue el de Fisicoquímico 82,4% a diferentes clientes, mientras de tipo Microbiológico fue de 17,6% durante el 1er Bim. En el mes de enero se realizaron la mayor cantidad de ensayos, 68,6% mientras que en el mes de febrero fue de 31,4% según se observa en la Fig. Nº 5

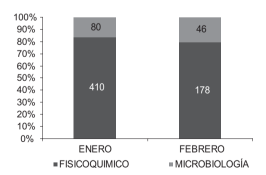


Figura 5. Tipos de ensayos realizados en el enero - febrero 2011.

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Control de la Calidad - Dirección Ejecutiva de Certificación. Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS