

CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE LA CALIDAD (CNCC) INFORMES DE ENSAYOS EMITIDOS

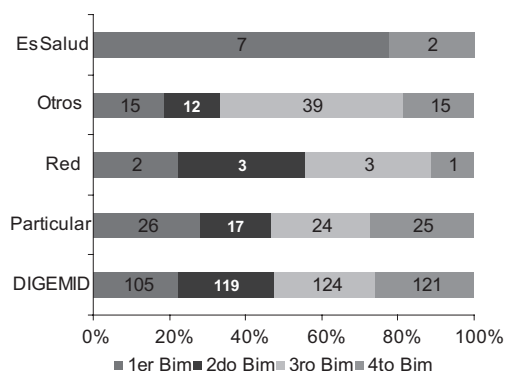


Figura 1. Productos ingresados para el análisis de control de calidad. 2011.

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 período enero - agosto del año 2011, han ingresado al Centro Nacional de Control de la Calidad del INS, 660 productos para su análisis, el 71,1% de los productos ingresados proceden de la DIGEMID, mientras que en menor proporción son los procedentes de la Red y EsSalud; siendo el 3er Bimestre del 2011 donde se dio el mayor ingreso de estos 28,8%, según se puede apreciar en la Fig. N° 1

Durante el período enero - agosto del año 2011, se ha emitido 720 informes de ensayos del control de la calidad en el Centro Nacional de Control de la Calidad, de los cuales el 70,3 % 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, así como a Essalud, 1,4% cada uno, según se puede apreciar en la Fig. N° 2

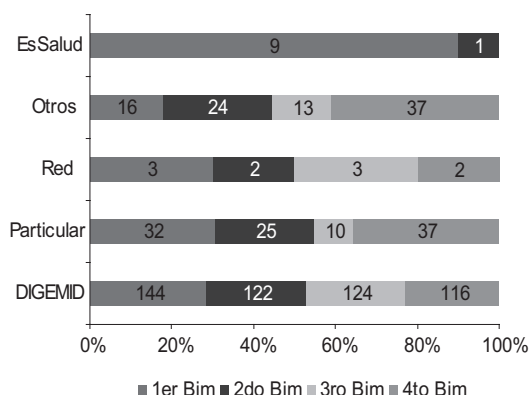


Figura 2. Informes de ensayos emitidos según cliente. 2011.

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

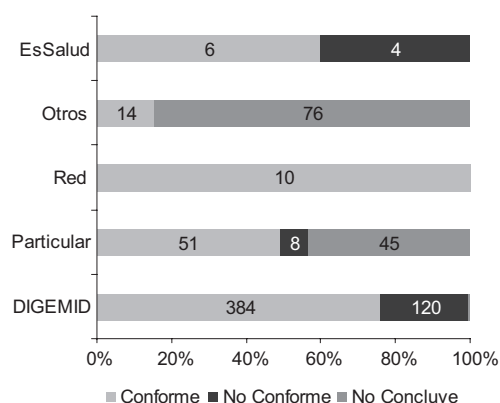


Figura 3. Informes de ensayos emitidos por cliente según conclusión. 2011.

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

El 64,6% de informes de ensayos emitidos estuvieron conformes con las especificaciones exigidas, el 18,3% de no conforme y el 17,1% de informes de ensayo se encuentran en estado de no concluye, como se puede observar en la Fig. N° 3, en la DIGEMID se determinó el mayor número de informes de ensayo, 70,3% del total; resultando con el estado de conforme el 58,5% de los productos provenientes de la DIGEMID analizados durante el período enero - agosto del año 2011.

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 N° 1 Muestra que la mayor cantidad de informes de ensayos emitidos durante el presente año, se ha realizado a especialidades farmacéuticas 41,4%, seguidos de los medicamentos genéricos, 22,1% del total.

La mayor proporción de informes de ensayos emitidos son de procedencia nacional, 63,8%; seguido de informes de ensayo emitidos de procedencia extranjera, 36,1% del total en el período enero – agosto del 2011, según se puede apreciar en la Fig. N° 4.

Tabla N° 1

Cliente	Total	DIGEMID	Particular	Red	Otros	EsSalud
Total	720	506	104	10	90	10
Especialidad Farmacéutica	298	261	31	5	1	-
Medicamento Genérico	159	139	10	5	5	-
Diverso	103	70	14	-	9	10
Cosmético	7	7	-	-	-	-
Producto Biológico	16	12	3	-	1	-
Galénico	1	1	-	-	-	-
Producto Nacional	6	6	-	-	-	-
Rectivo de Diagnóstico	34	-	34	-	-	-
Materia Prima	5	1	4	-	-	-
Producto Dietético	8	8	-	-	-	-
Artículo de Diagnóstico	1	-	1	-	-	-
Otro	82	1	7	-	74	-

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

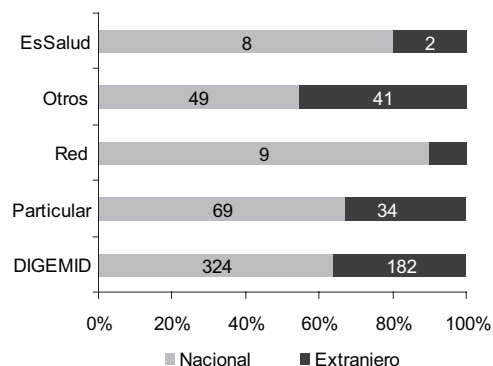


Figura 4. Informes de ensayo emitidos por procedencia de producto según cliente 2011.

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

El tipo de ensayo que se realizó en mayor proporción fue el de Físicoquímico 79,3% a diferentes clientes, mientras de tipo Microbiológico fue de 20,7% durante el período enero – agosto del 2011. En el 1er Bim se realizaron la mayor cantidad de ensayos, 29,9 % mientras que en el 3er Bim fue de 23,5% según se observa en la Fig. N° 5

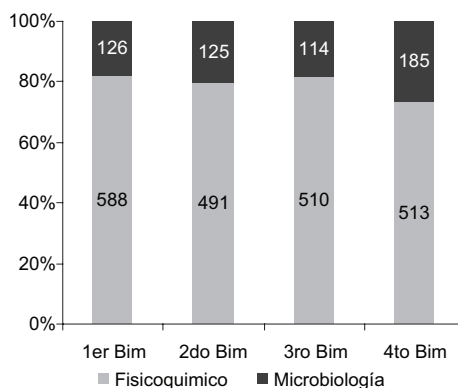


Figura 5. Ensayos realizados a productos para el control de calidad. 2011.