

# CUENTA PÚBLICA 2017

## HOSPITAL INFANTIL DE MÉXICO FEDERICO GÓMEZ INFORME DE PASIVOS CONTINGENTES

Al 31 de diciembre de 2017 se tiene una contingencia mínima de 39,891,996.3 pesos, que corresponde al riesgo que efectivamente representan las demandas promovidas en contra del Hospital. En este escenario supone la defensa del juicio con todas las excepciones y amparos que provee la Ley.

Por su parte la contingencia máxima de estos es de \$82,682,310,9 pesos, en el cual se considera un escenario en el que el Hospital como parte demandada no opone ninguna defensa, y la autoridad condena al pago de todo lo reclamado por el trabajador. Se trata de un escenario ficticio, pues en la realidad, aunque la demandada no diera contestación, la Junta está en la obligación de estudiar la procedencia de lo reclamado

El tipo de acciones reclamadas se clasifican como se muestra a continuación:

Acción reclamada	2017	2016
	No. de Juicios	No. de Juicios
Reinstalación	46	38
Primas de Antigüedad	74	62
Otras Prestaciones	17	13
<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>113</b>

FUENTE: Hospital Infantil de México Federico Gómez

Los 137 juicios comprenden excepciones procesales y una actualización aproximada mensual, sin considerar incrementos salariales, impuestos y otras prestaciones, las cuales son variables.

## CUENTA PÚBLICA 2017

---

### Pago de Laudos y Liquidaciones Ejercicio 2017

Fuente de Financiamiento	Partida	Concepto	2017	2016
Fiscal	39401	Erogaciones por resoluciones judiciales	0.0	2,740,175.0
Fiscal	15202	Pago de liquidaciones	0.0	1,689,828.0
Propio	39401	Erogaciones por resoluciones judiciales	12,211,987.0	3,806,873.0
<b>Total</b>			<b>12,211,987.0</b>	<b>8,236,876.0</b>

FUENTE: Hospital Infantil de México Federico Gómez

El pago de las Erogaciones por Resoluciones Judiciales del ejercicio 2017 ascendió a un total de 12,211,987.0 pesos, financiados con recursos propios.

---

Autorizó: C.P. Carlos Rogelio  
Plascencia Pacheco

Director de Administración

---

Elaboró: C.P. Luis Márquez Plaza

Subdirector de Recursos Financieros