

VIGILANCIA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES INTRA HOSPITALARIAS

LIC. MARIA ALCANTARA MONTERO

INFECCION DELTORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

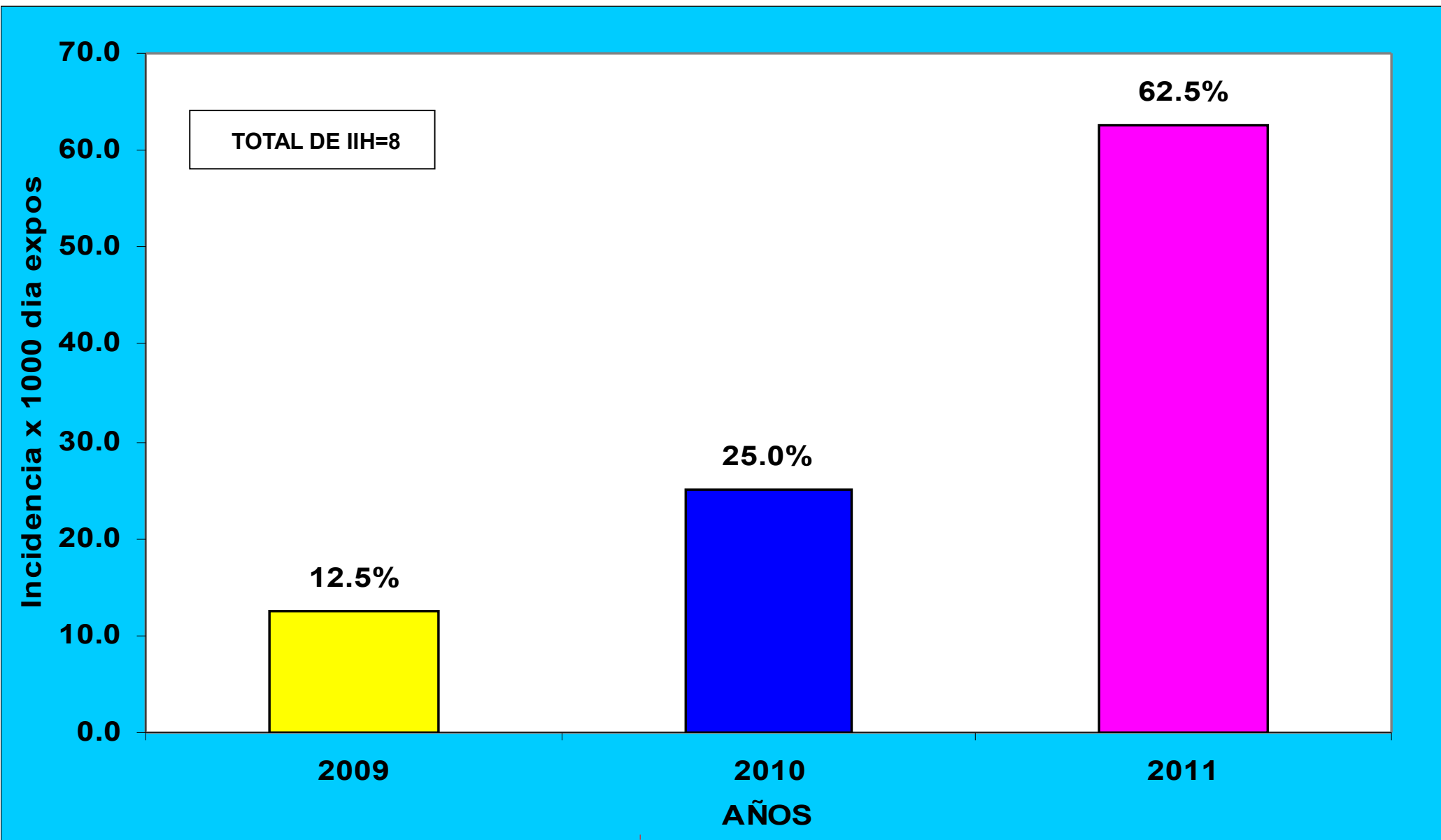


Grafico N° 1

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central (CVC) del servicio de Neonatología del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que la tendencia se eleva considerablemente el año 2011 con 5 eventos. Es pertinente resaltar que este factor de riesgo en neonatología puede ser por exposición a onfalocclisis y/o catéter percutáneo.

INFECCION DELTORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

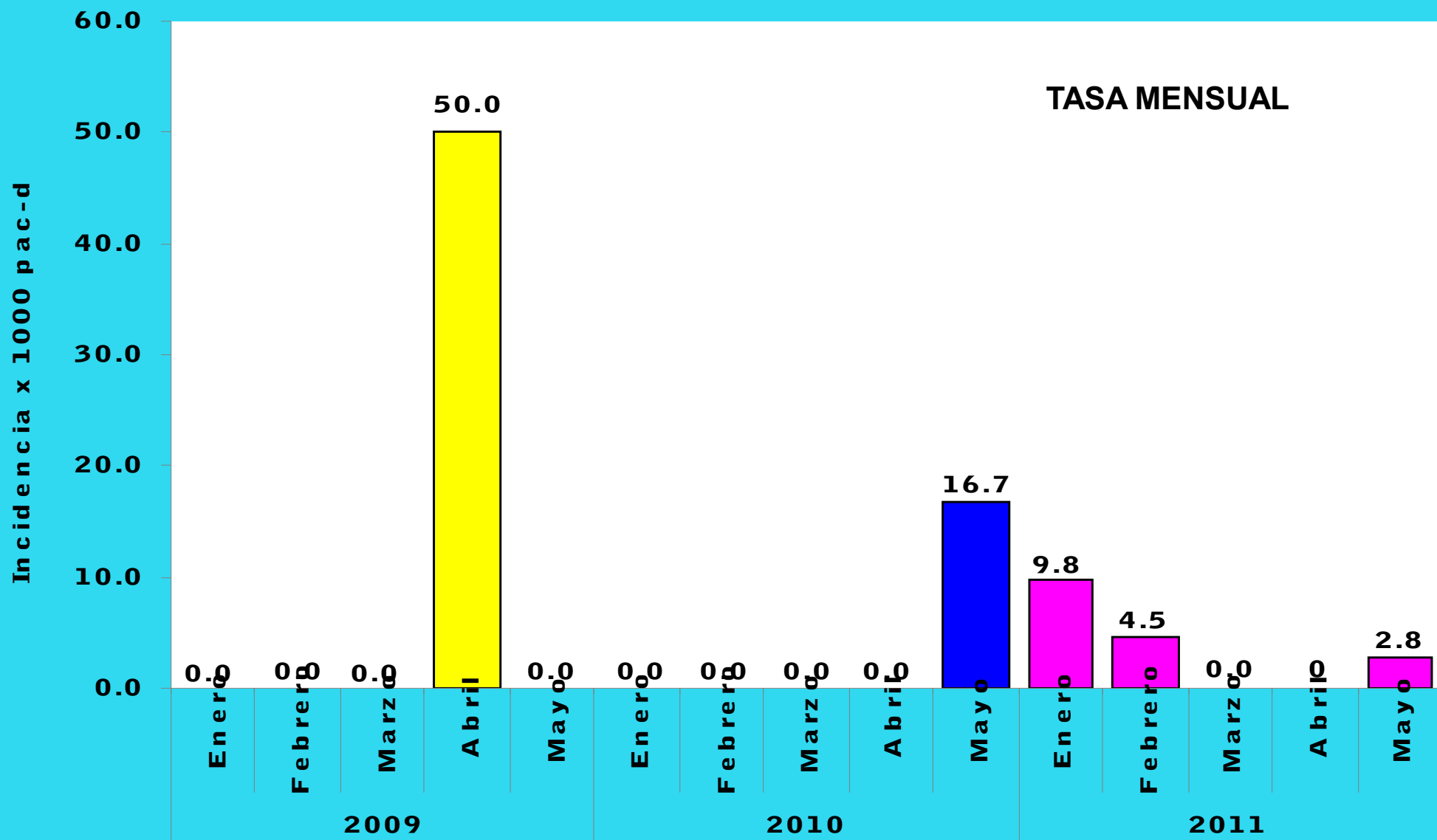


Grafico N° 2

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central (CVC) del servicio de Neonatología del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que en 3 meses del año 2011 hubo eventos en un total de 5 y solo en 1 mes durante los años 2009 y 2010 que sumados resultan 3 eventos,

INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO PERIFERICO EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

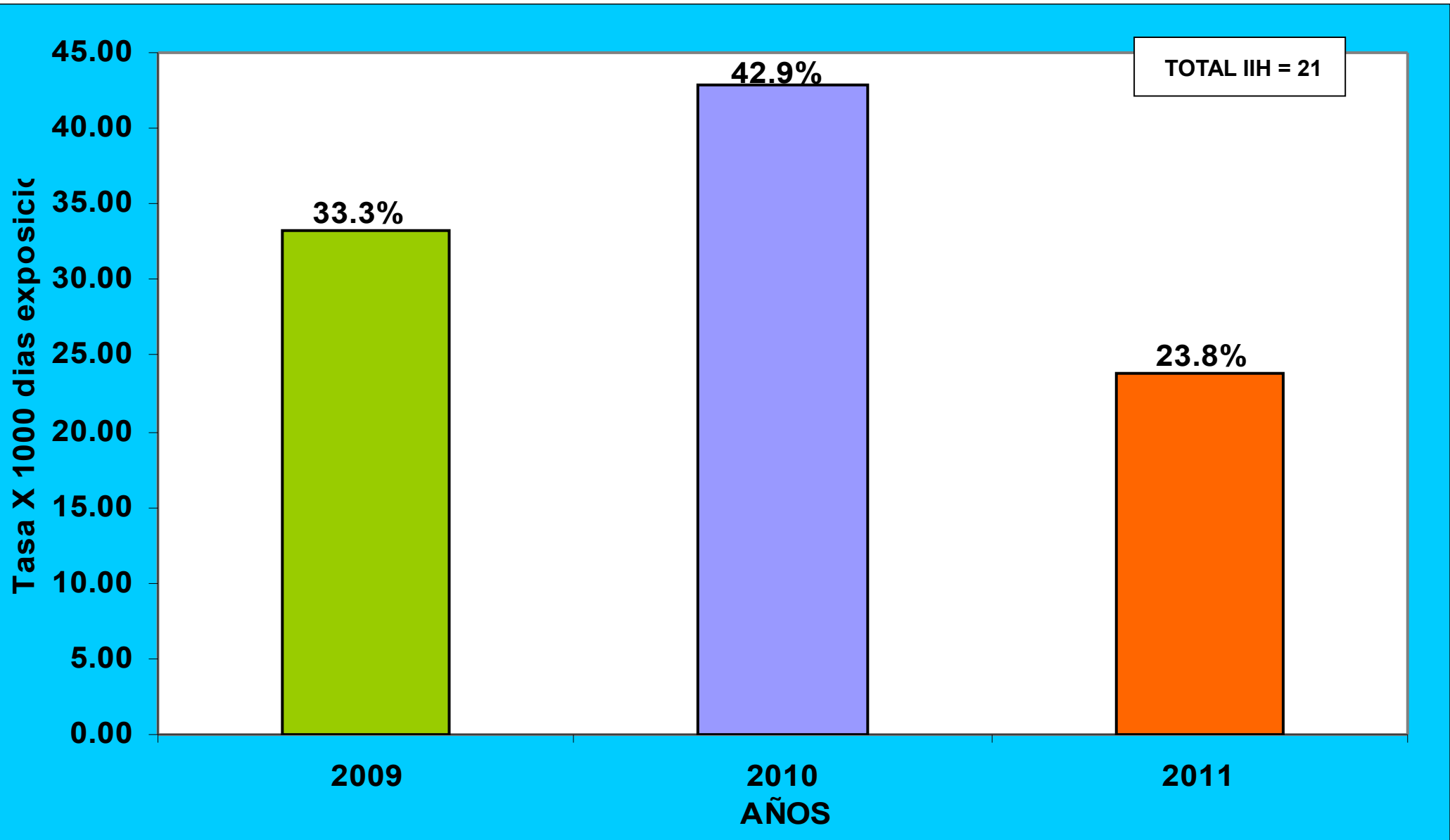


Grafico N° 3

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Periférico (CVP) del servicio de Neonatología del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que la tendencia cae considerablemente el año 2011 con 5 eventos, a diferencia de los años 2009 y 2010 con 7 y 9 eventos respectivamente.

INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO PERIFERICO EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

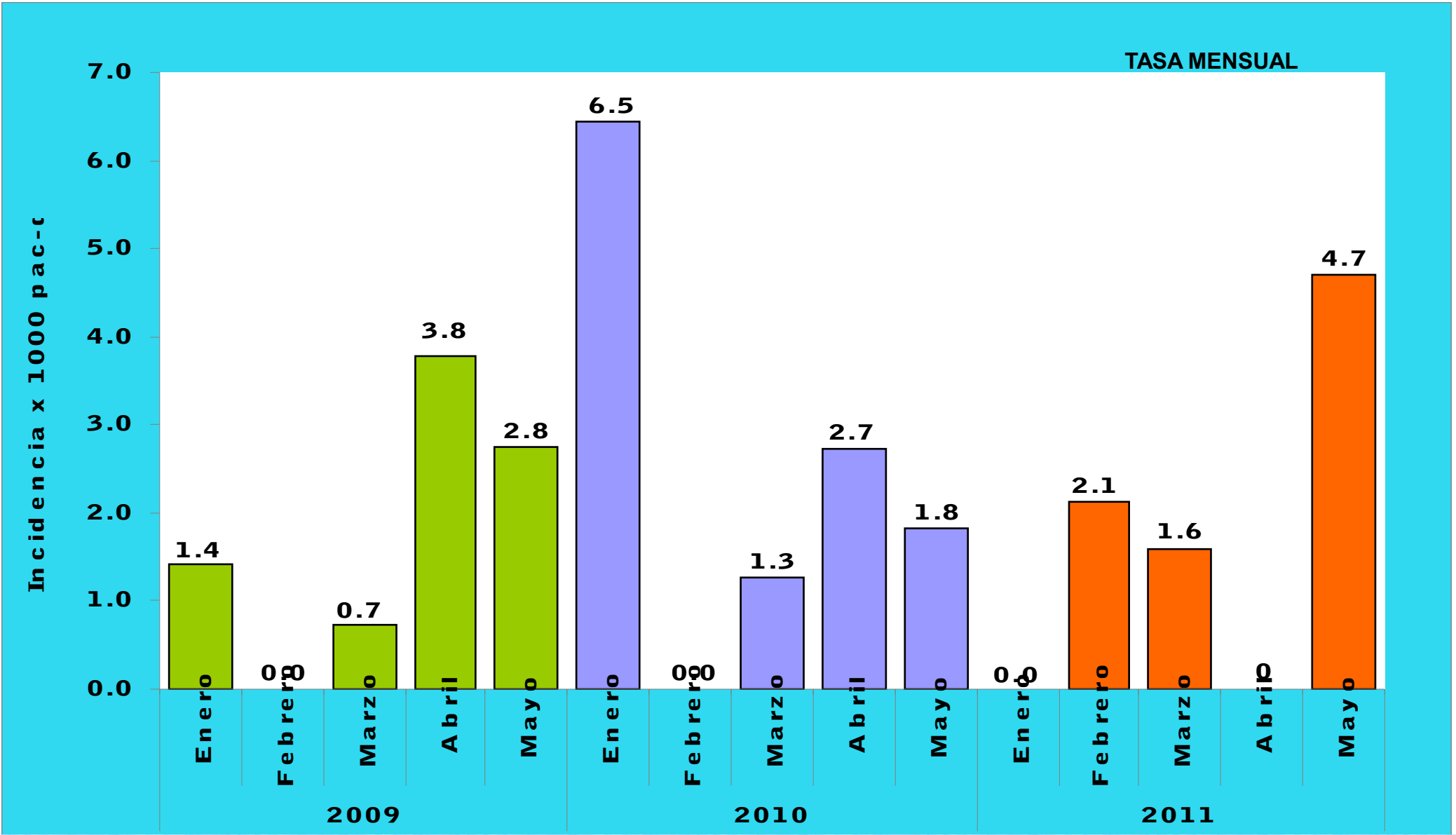


Grafico N° 4 Fuente: Vigilancia IIH Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

En el grafico se observa el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Periférico (CVP) del servicio de Neonatología del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que entre enero y mayo en los años 2009 y 2010 hubo mayor numero de eventos en mayor numero de meses (16IIH); a diferencia del año 2011 solo hubo 5IIH en 3 meses.

NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR MECANICO EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

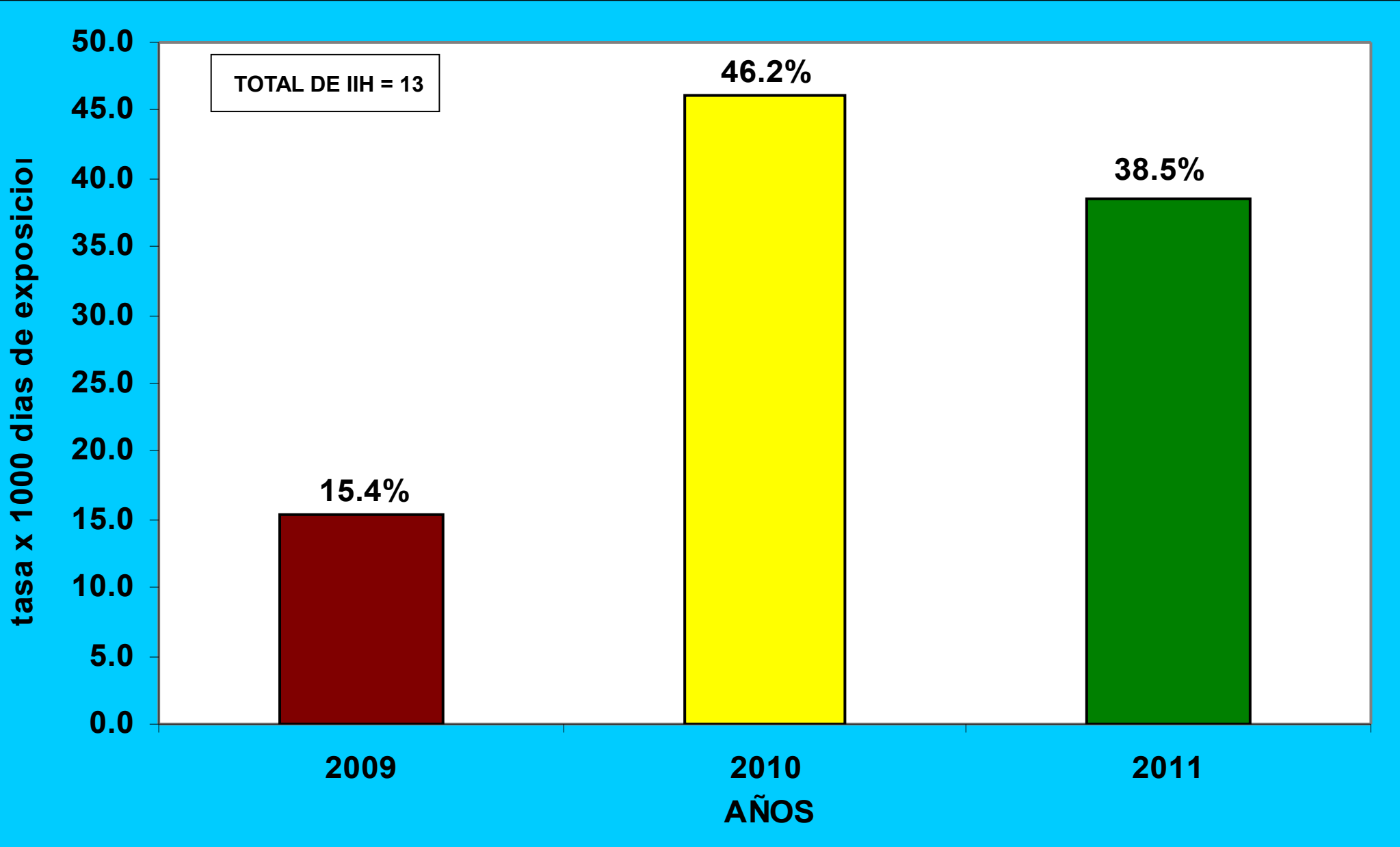


Grafico N° 5

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se aprecia la Tasa de las IIH de Neumonías asociadas a Ventilador Mecánico (VM) entre enero a mayo de los años 2009 y 2011 del servicio de Neonatología del HNHU; comparativamente la Tasa de Incidencia en estos meses fue mas elevada en el 2010 y 2011 con un total de 6 y 5 eventos respectivamente. Es pertinente resaltar que la demanda de hospitalización en el servicio de neonatología es cada año mas elevada, lo que genera permanente hacinamiento.

NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR MECANICO EN EL SERVICIO DE NEONATOLOGIA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

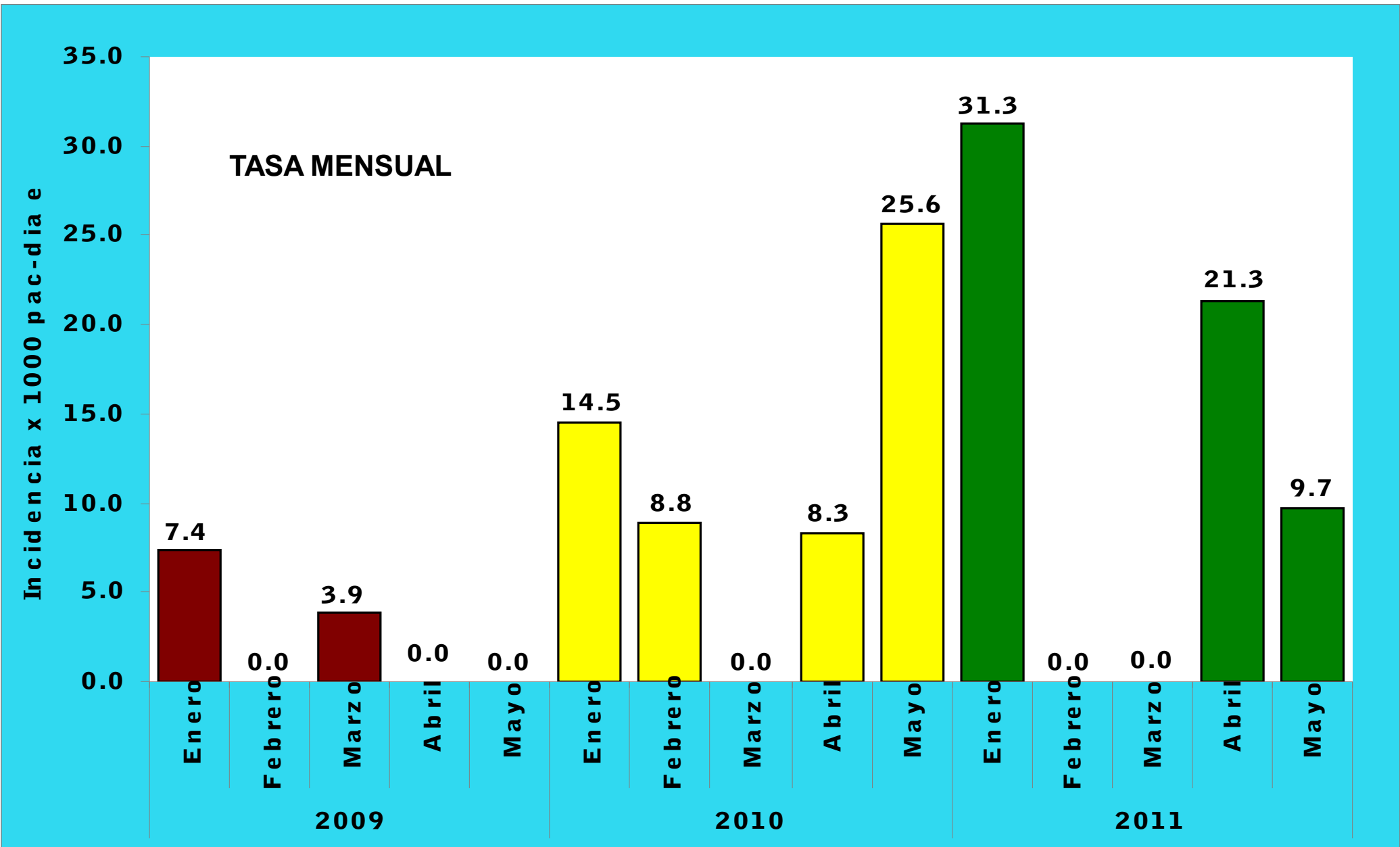


Grafico N° 6

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se aprecia la Tasa de las IIH de Neumonías asociadas a Ventilador Mecánico (VM) entre los meses enero a mayo de los años 2009 al 2011 del servicio de Neonatología del HNHU; comparativamente nos muestra que el año 2009 tuvo 4 meses con presencia de IIH y que el año 2011 tuvo en 3 meses IIH, a ello se suma que el número de eventos fue mayor en los dos últimos años, 6 y 5 IIH respectivamente. Se resalta el hacinamiento presentado en lo que va del año 2011.

INFECCION DELTORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

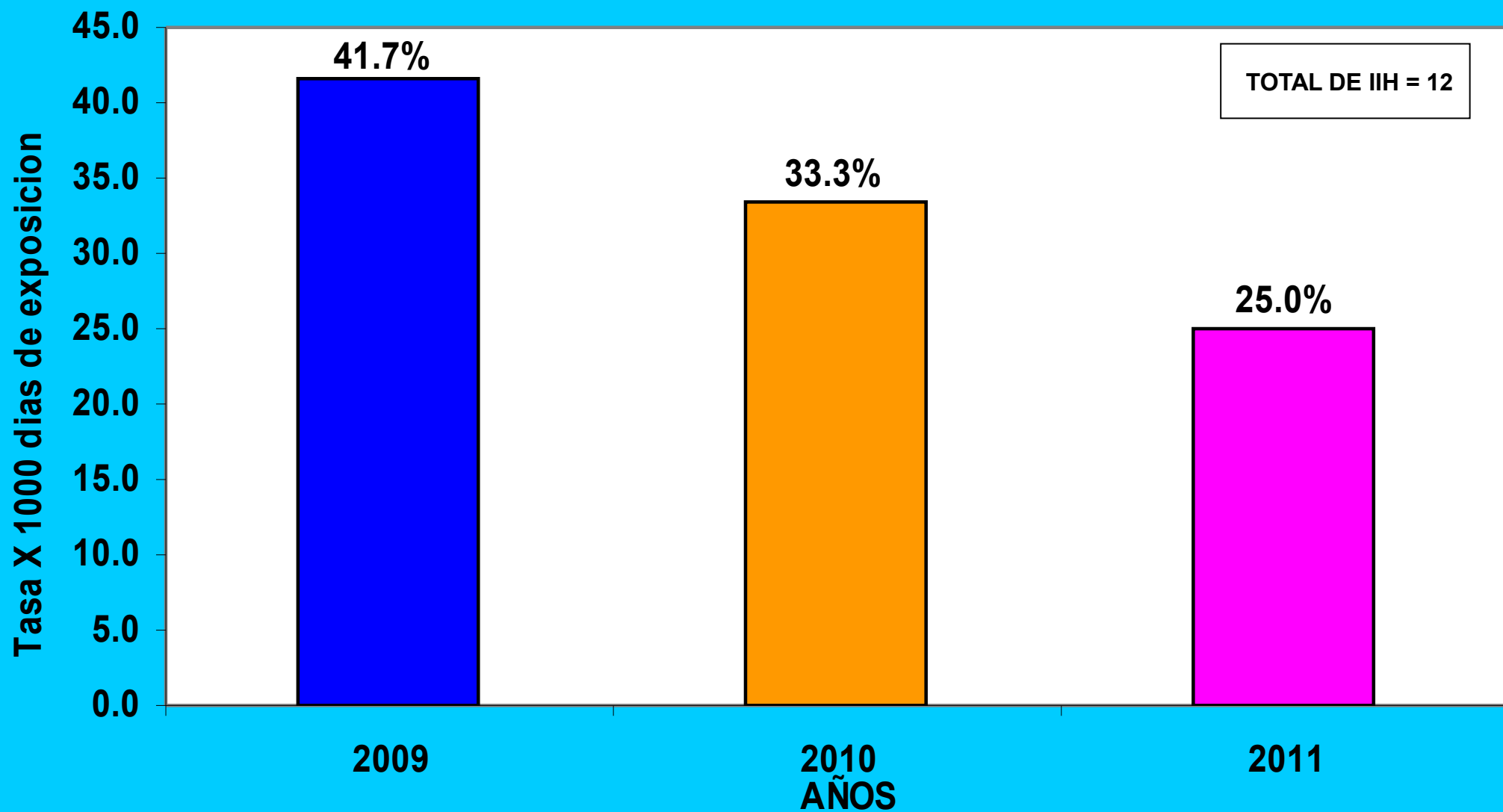


Grafico N° 7

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central (CVC) del servicio de UTI del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que la tendencia descende el año 2011 con 3 eventos. Destaca el cuidado de la aplicación de la técnica Aséptica durante este procedimiento

INFECCION DELTORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

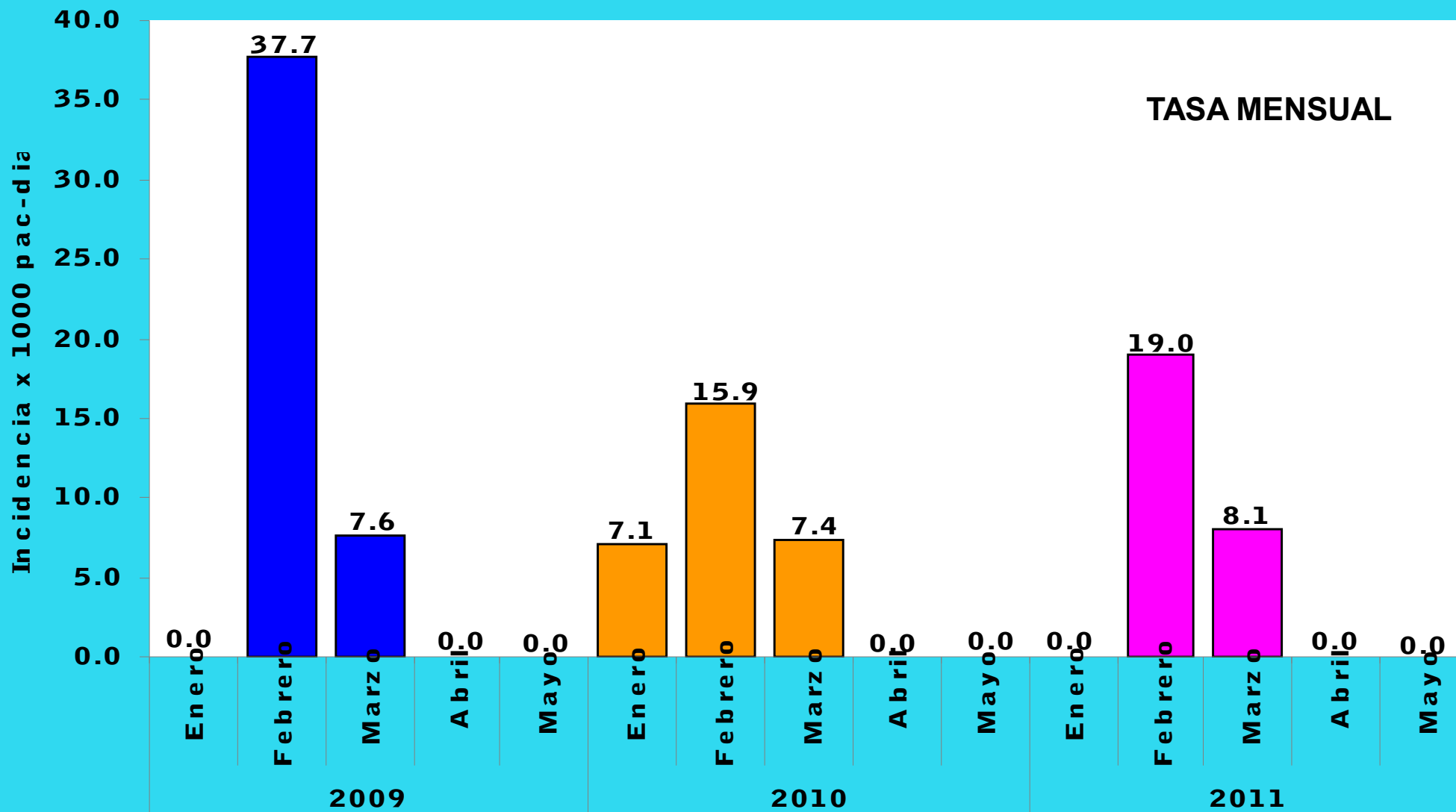


Grafico N° 8

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra el comportamiento de la Tasa de las IIH de Torrente Sanguíneo asociadas a Catéter Venoso Central (CVC) del servicio de UTI del HNHU, entre los meses enero/ mayo de los años 2009 al 2011; comparativamente se observa que el año 2011 su tasa de incidencia es menor en los dos meses que se presentaron IIH (3). Destaca el cuidado de la aplicación de la técnica Aséptica durante este procedimiento

INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

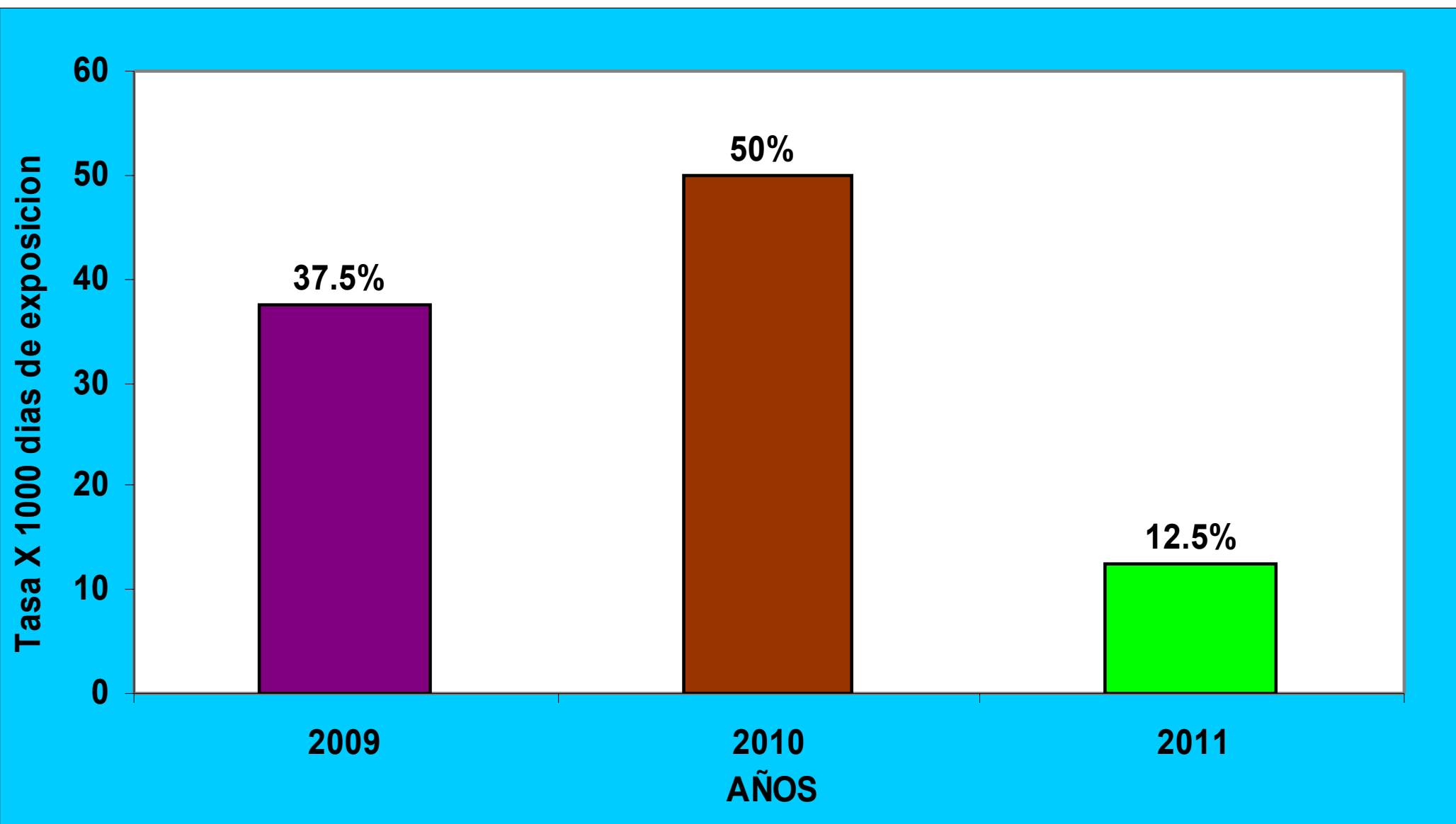


Grafico Nº 9

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos detalla la Tasa de Incidencia de las IIH de Infección Urinaria asociada a Catéter Urinario Permanente (CUP) entre los años 2009 y 2011, de los meses enero a mayo de la Unidad de Terapia Intensiva del HNHU; comparativamente se evidencia que durante el año 2011 la tendencia en estos meses cayo considerablemente (1IIH).

INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

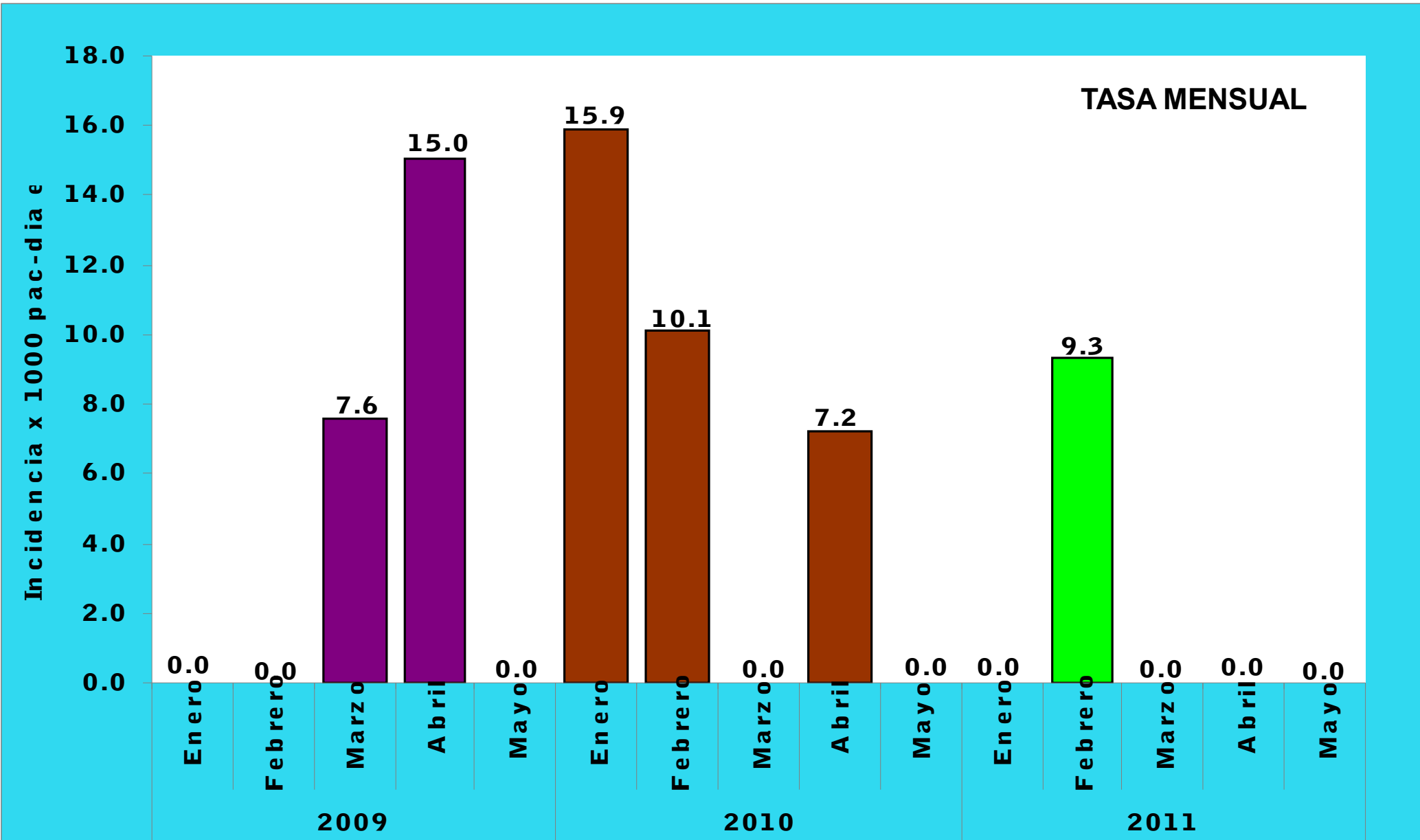


Grafico N° 10 Fuente: Vigilancia IIH Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
 El grafico nos detalla la Tasa de Incidencia de las IIH de Infección Urinaria asociada a Catéter Urinario Permanente (CUP) entre los meses enero a mayo de Los años 2009 al 2011 de la Unidad de Terapia Intensiva del HNHU; comparativamente se observa que durante el año 2011 solo hubo 1 mes que presento IIH (1).

NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR MECANICO EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

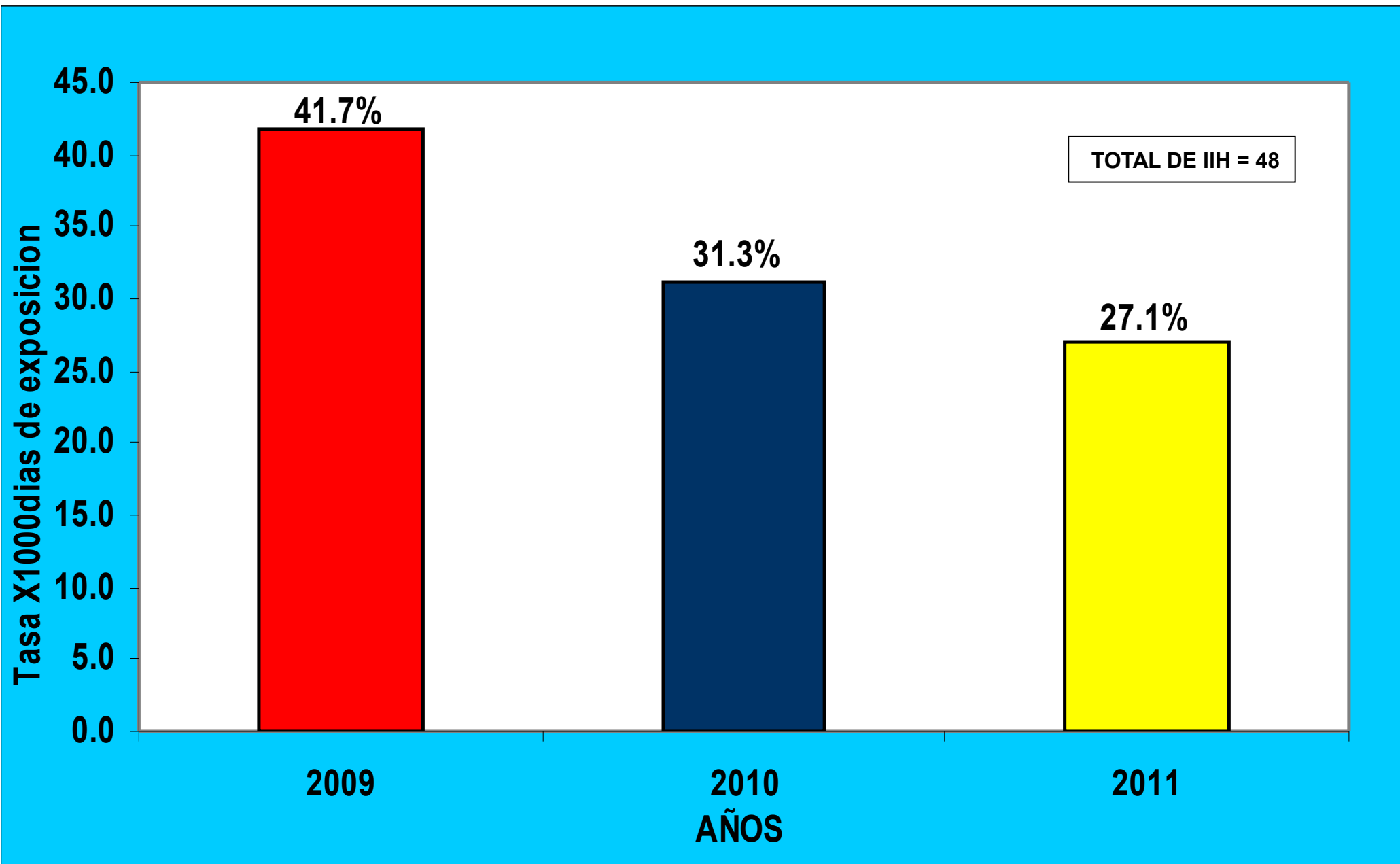


Grafico Nº 11

Fuente: Vigilancia IH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se aprecia la Tasa de las IH de Neumonías asociadas a Ventilador Mecánico (VM) entre enero a mayo de los años 2009 y 2011 de la UTI del HNHU; comparativamente la Tasa de Incidencia en estos meses del año 2011 ha descendido notablemente con la ocurrencia de 13 eventos.

NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR MECANICO EN LA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA HNHU ENERO A MAYO - AÑOS 2009 – 2011

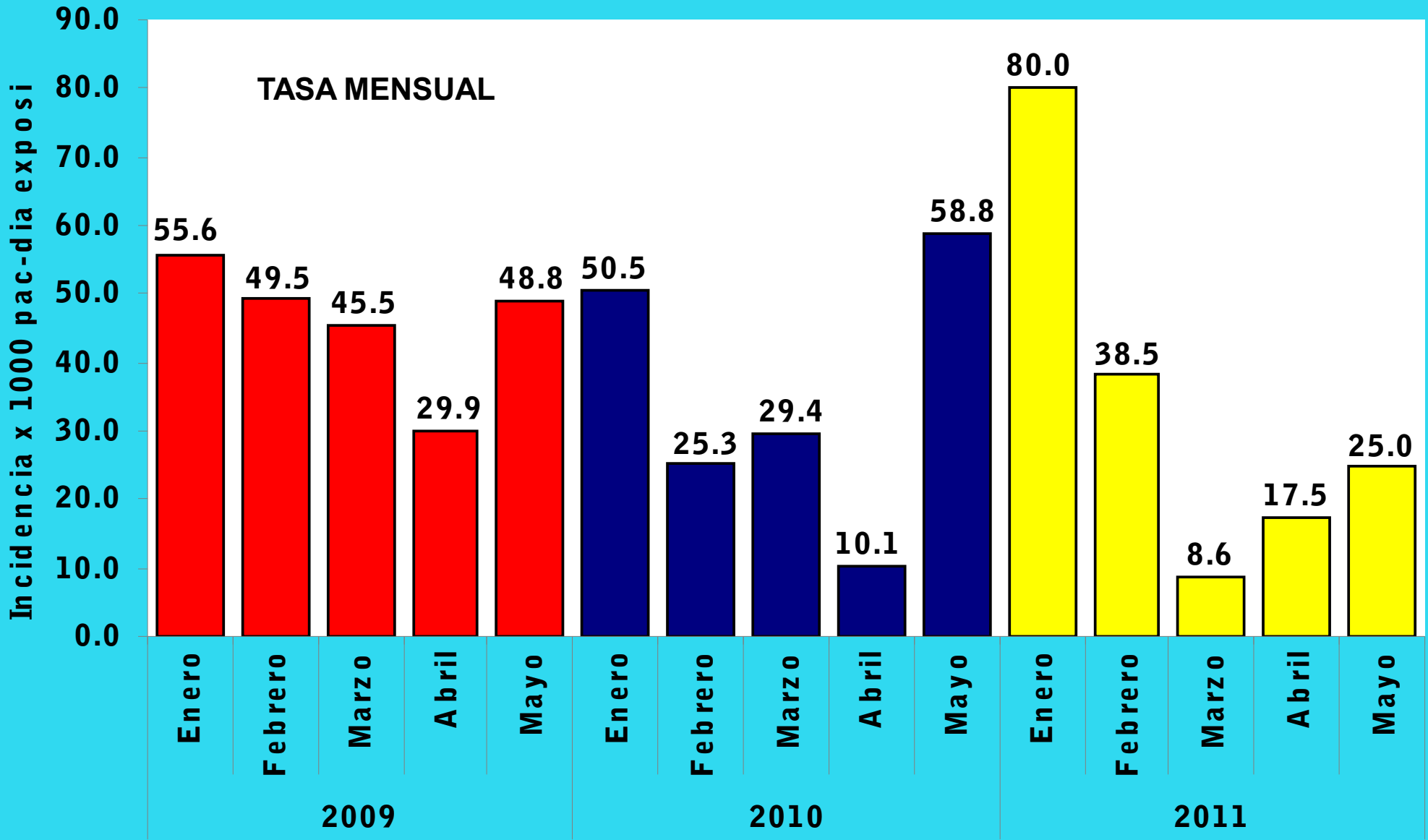


Gráfico N° 12

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se aprecia la Tasa de las IIH de Neumonías asociadas a Ventilador Mecánico (VM) entre enero a mayo de los años 2009 y 2011 de la UTI del HNHU; se aprecia que todos los meses en los 3 años hubo ocurrencia de eventos, comparativamente en estos meses del año 2011 el número de IIH ha descendido (13 eventos).

INFECCION DE ENDOMETRITIS ASOCIADO A PARTO VAGINAL EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

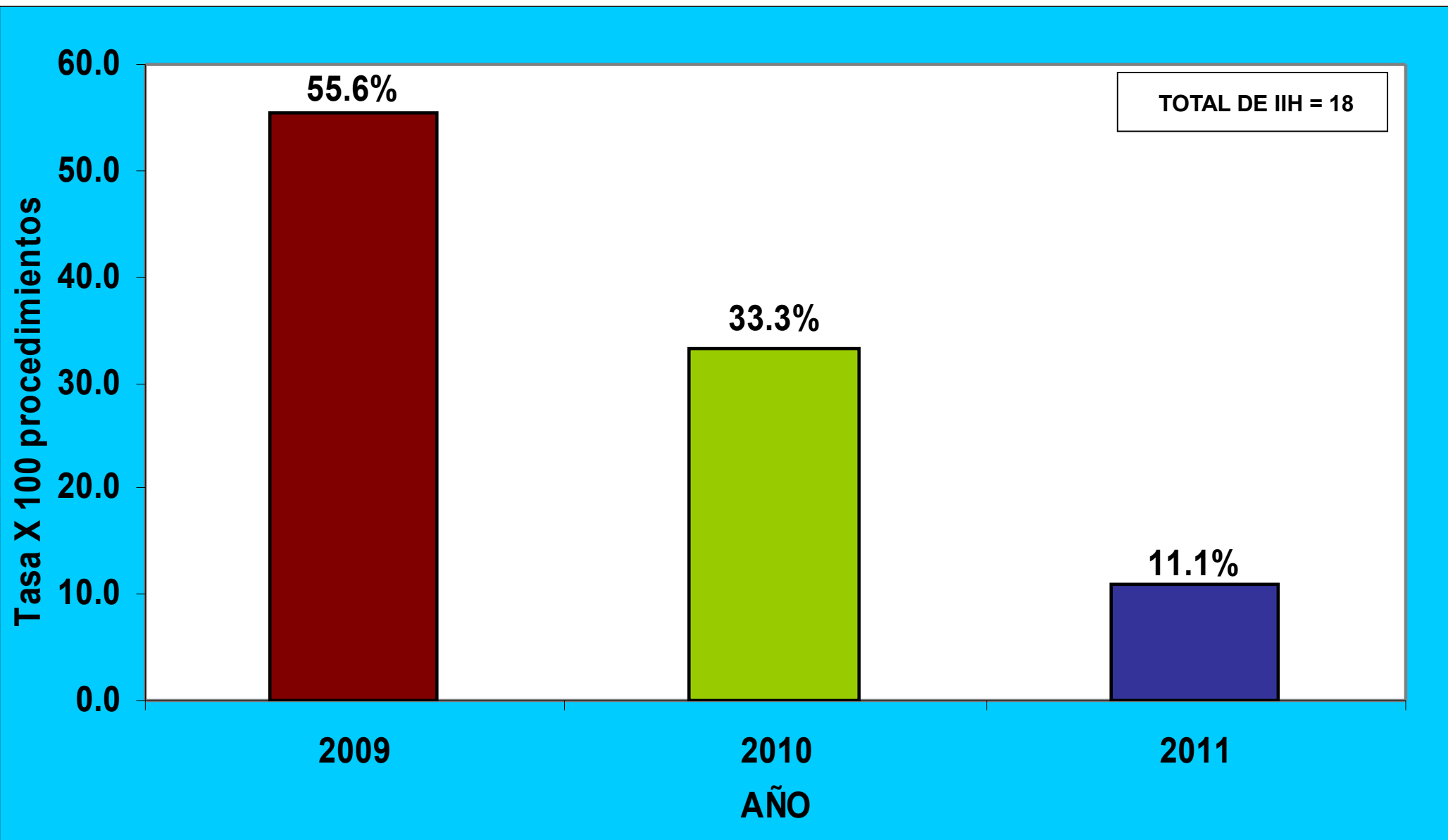


Grafico N° 13

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos evidencia que la infección de endometritis asociada a parto vaginal en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 presenta una tendencia en caída y que solo se presentaron 2 eventos en el ultimo año.

INFECCION POR ENDOMETRITIS ASOCIADO A PARTO VAGINAL EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

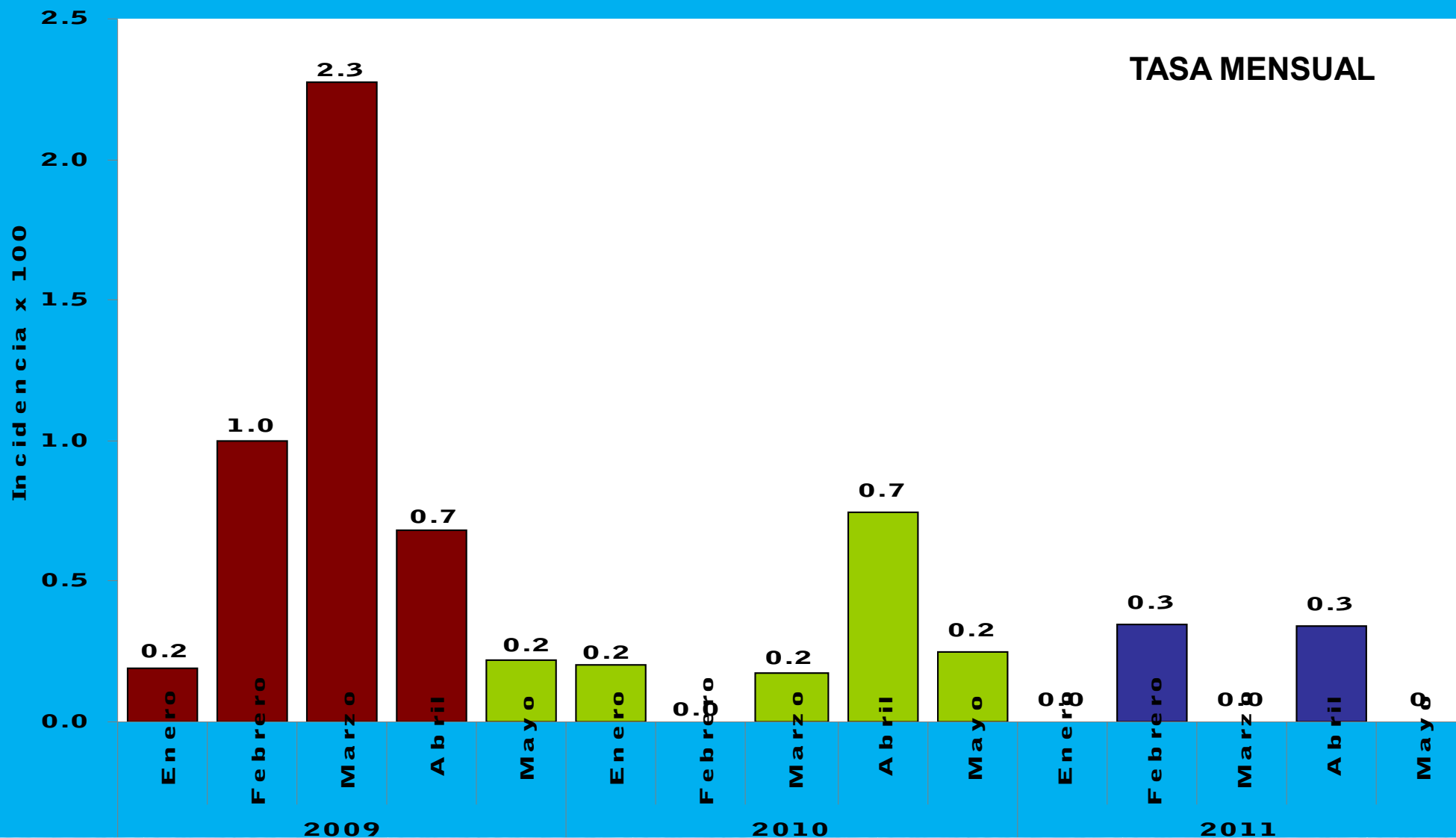


Gráfico N° 14

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El gráfico nos

evidencia que la infección de endometritis asociada a parto vaginal en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 presenta una tendencia en caída y que solo se presentaron 2 eventos en el último año, a ello se agrega que fueron solo en 2 meses que hubo IIH.

INFECCION DE ENDOMETRITIS ASOCIADO A PARTO CESAREA EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

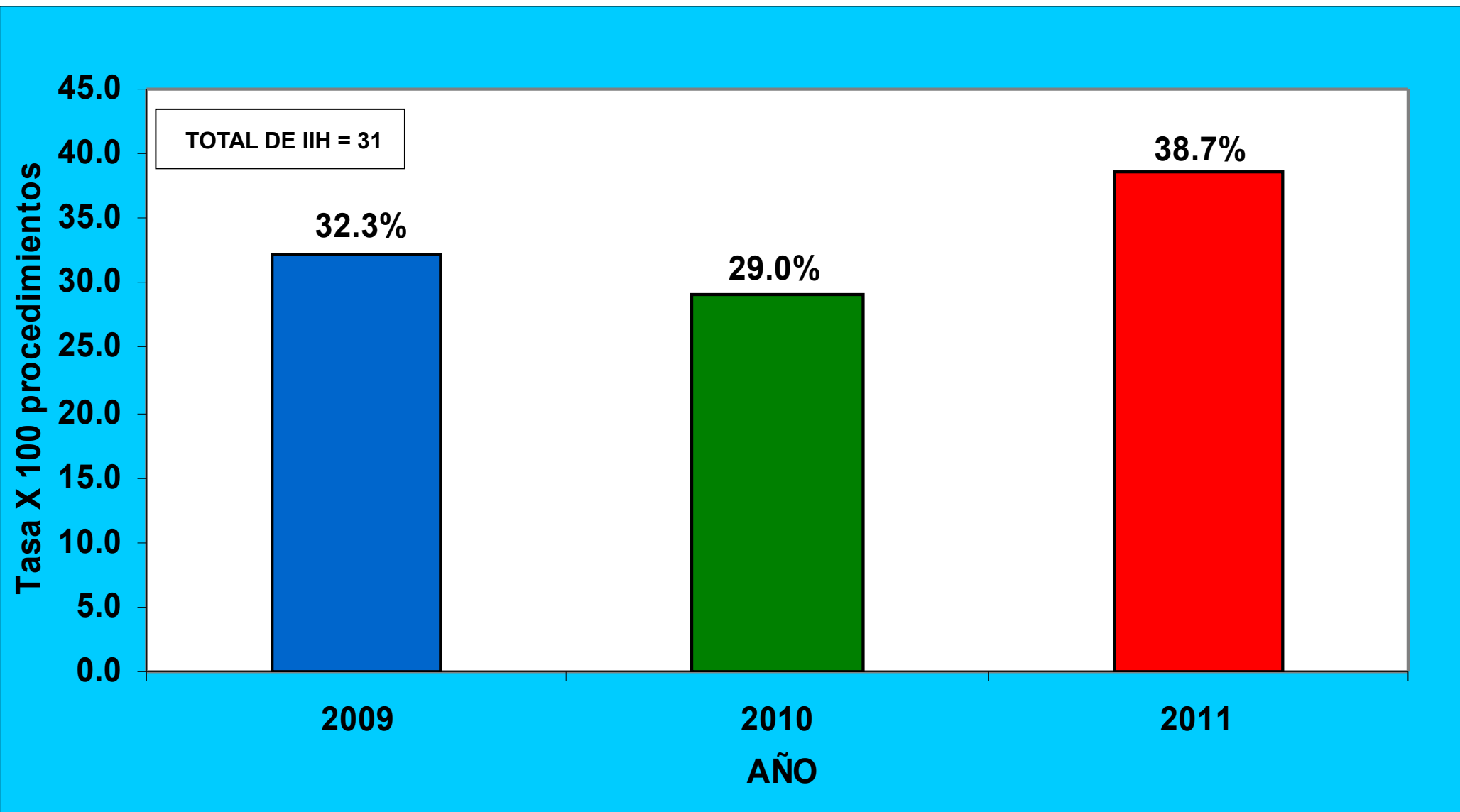


Grafico N° 15

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos evidencia que la infección de endometritis asociada a parto cesárea en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 presenta una tendencia discretamente elevada con 10, 9 y 12 IIH respectivamente por cada año.

INFECCION POR ENDOMETRITIS ASOCIADO A PARTO CESAREA EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

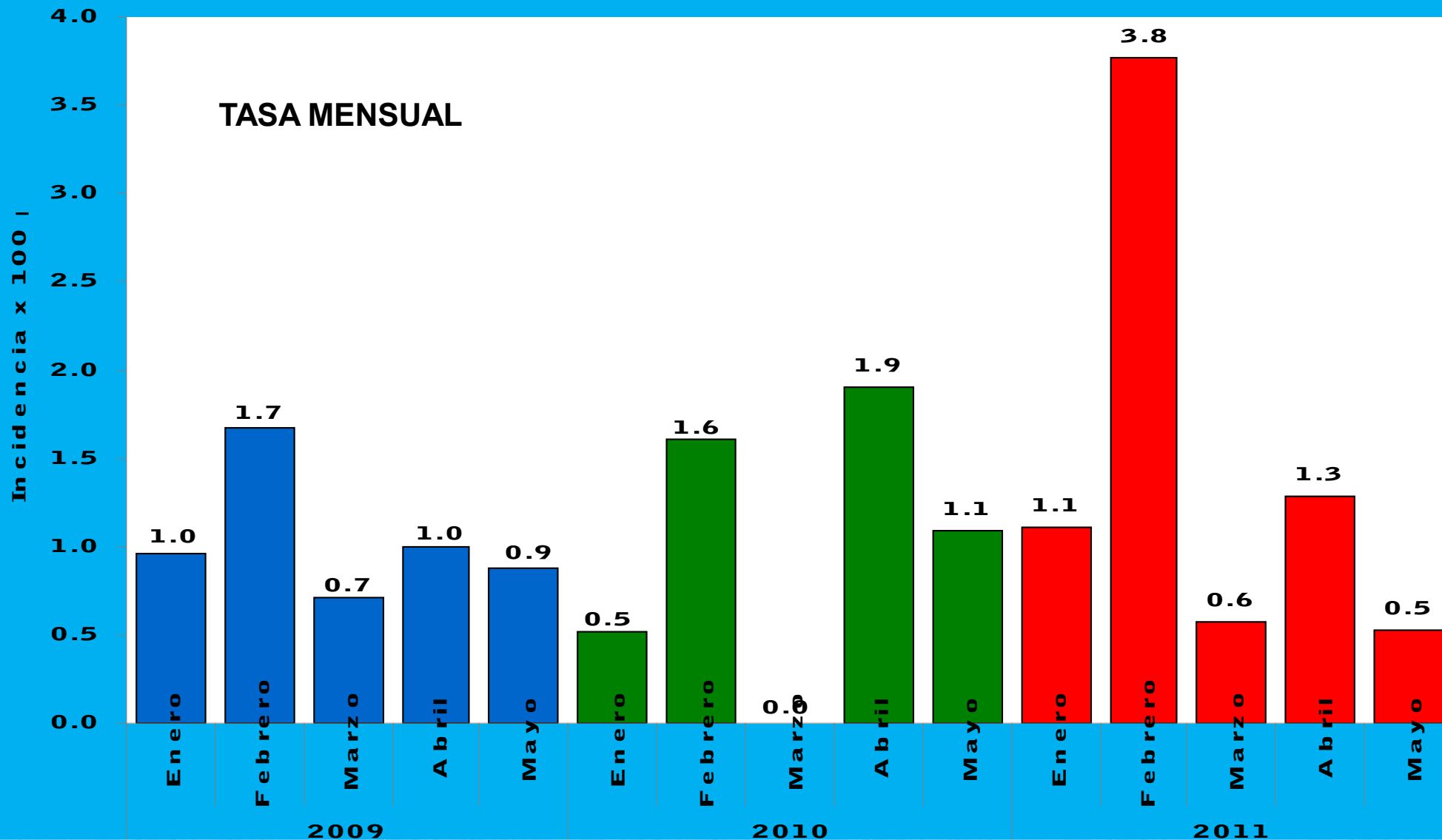


Grafico N° 16

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El grafico nos muestra la Tasa de infección de endometritis asociada a parto cesárea en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011, presenta una tendencia discretamente elevada con 10, 9 y 12 IIH respectivamente por cada año. Podemos ver que la ocurrencia de eventos se da en todos los meses y que las tasas de incidencia no varían entre ellos.

INFECCION DE HERIDA OPERATORIA POR PARTO CESAREA EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

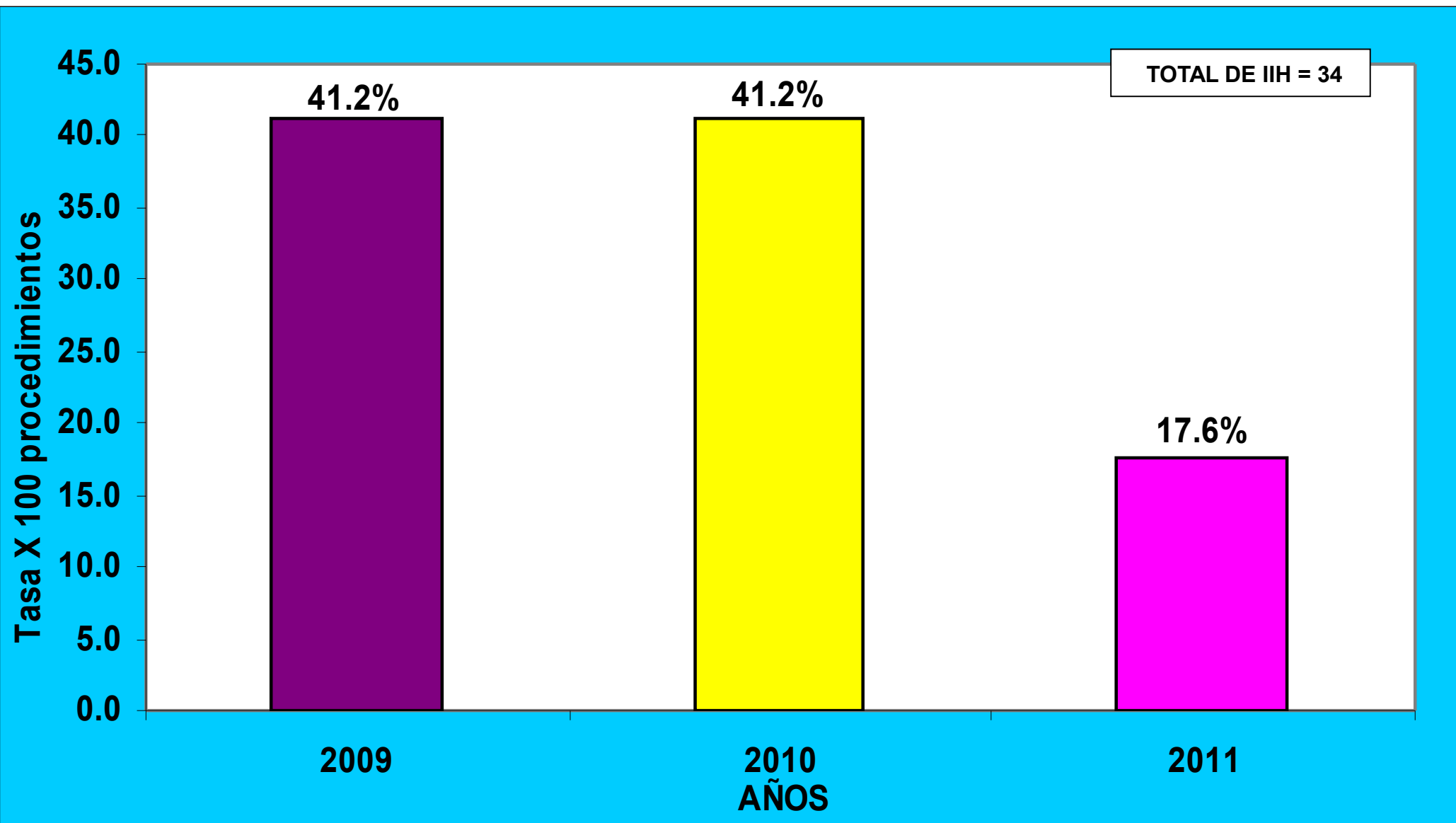


Grafico N° 17

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se observa que la Tasa de infección de herida operatoria asociada a parto cesárea en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 nos presenta una tendencia en considerable caída con 14, 14 y 6 IIH cada año respectivamente.

INFECCION DE HERIDA OPERATORIA POR PARTO CESAREA EN EL SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

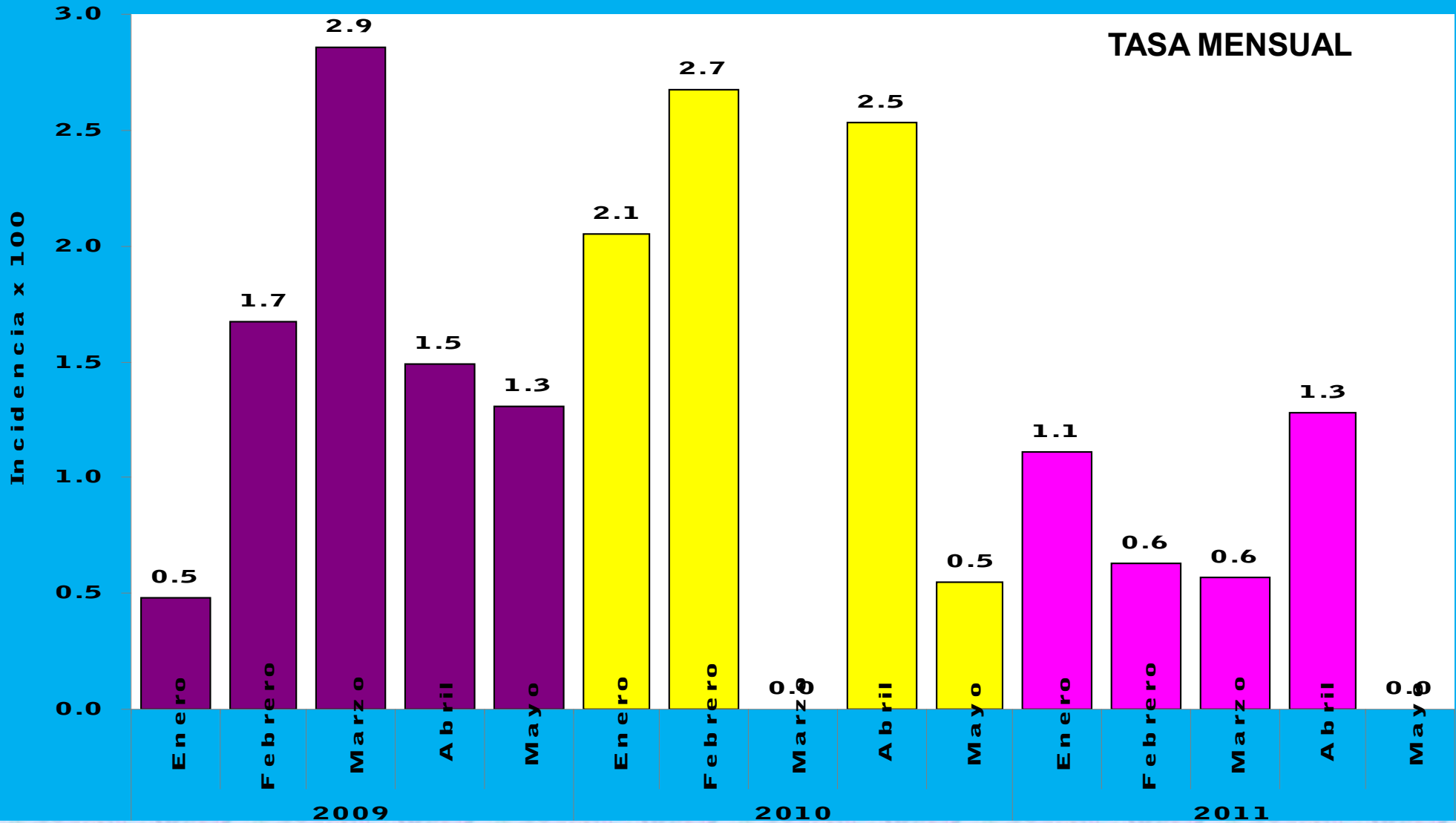


Gráfico N° 18

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Se observa que la Tasa de infección de herida operatoria asociada a parto cesárea en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 nos presenta una tendencia en considerable caída con 14, 14 y 6 IIH cada año respectivamente. Igualmente la ocurrencia de eventos se da en menores tasas de incidencia durante los meses del año 2011.

INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

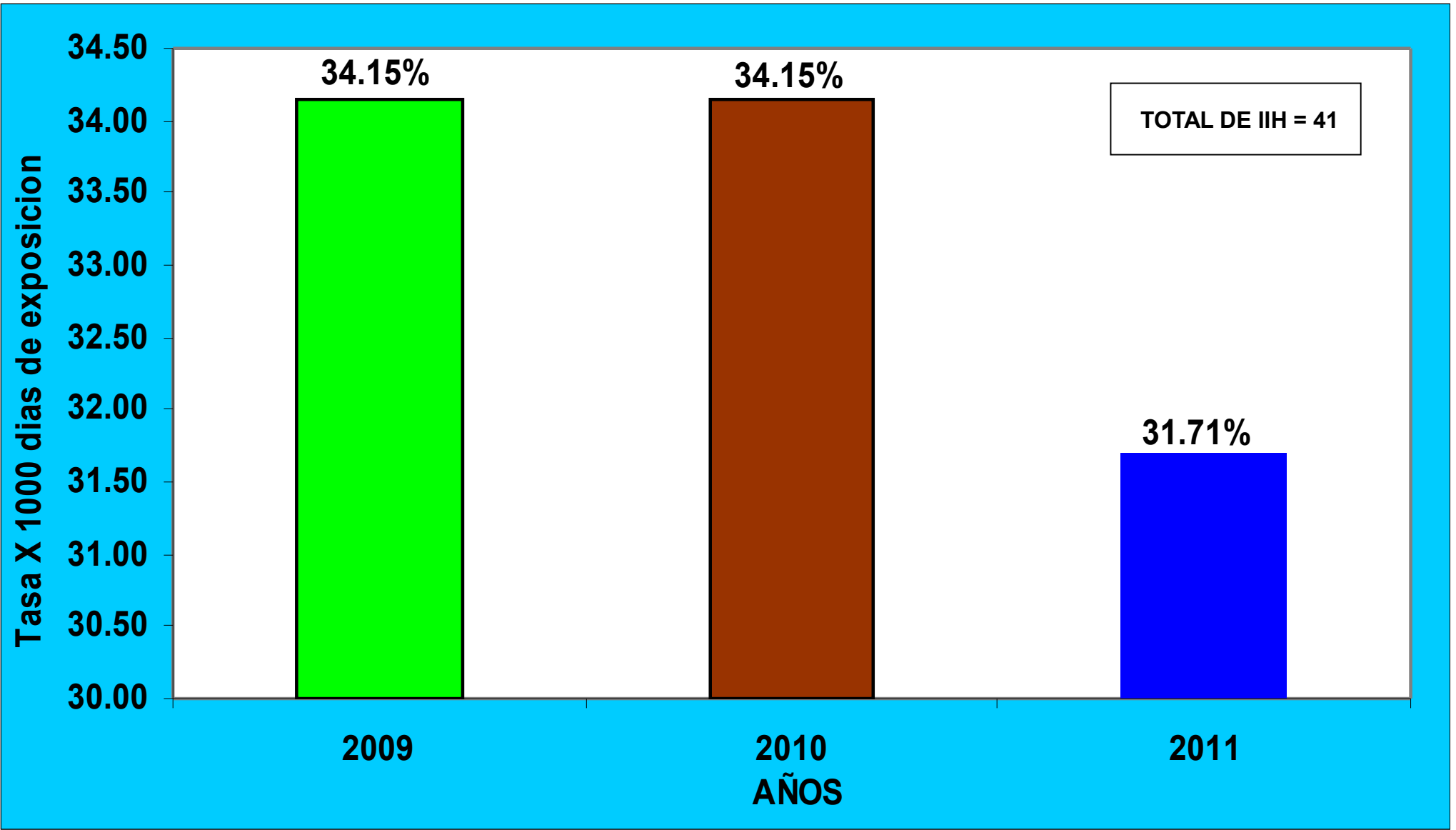


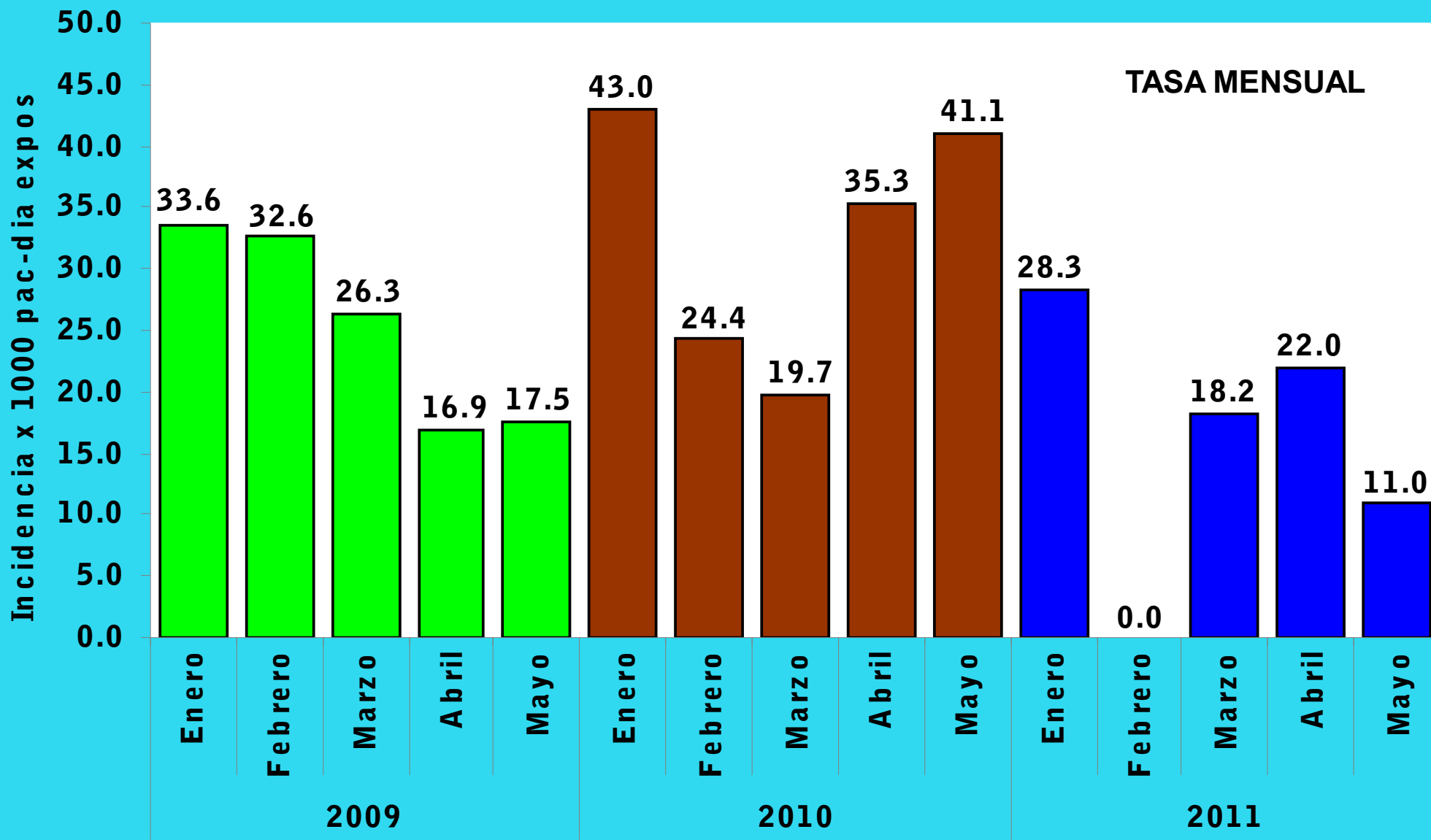
Grafico N° 18

Fuente: Vigilancia IIH

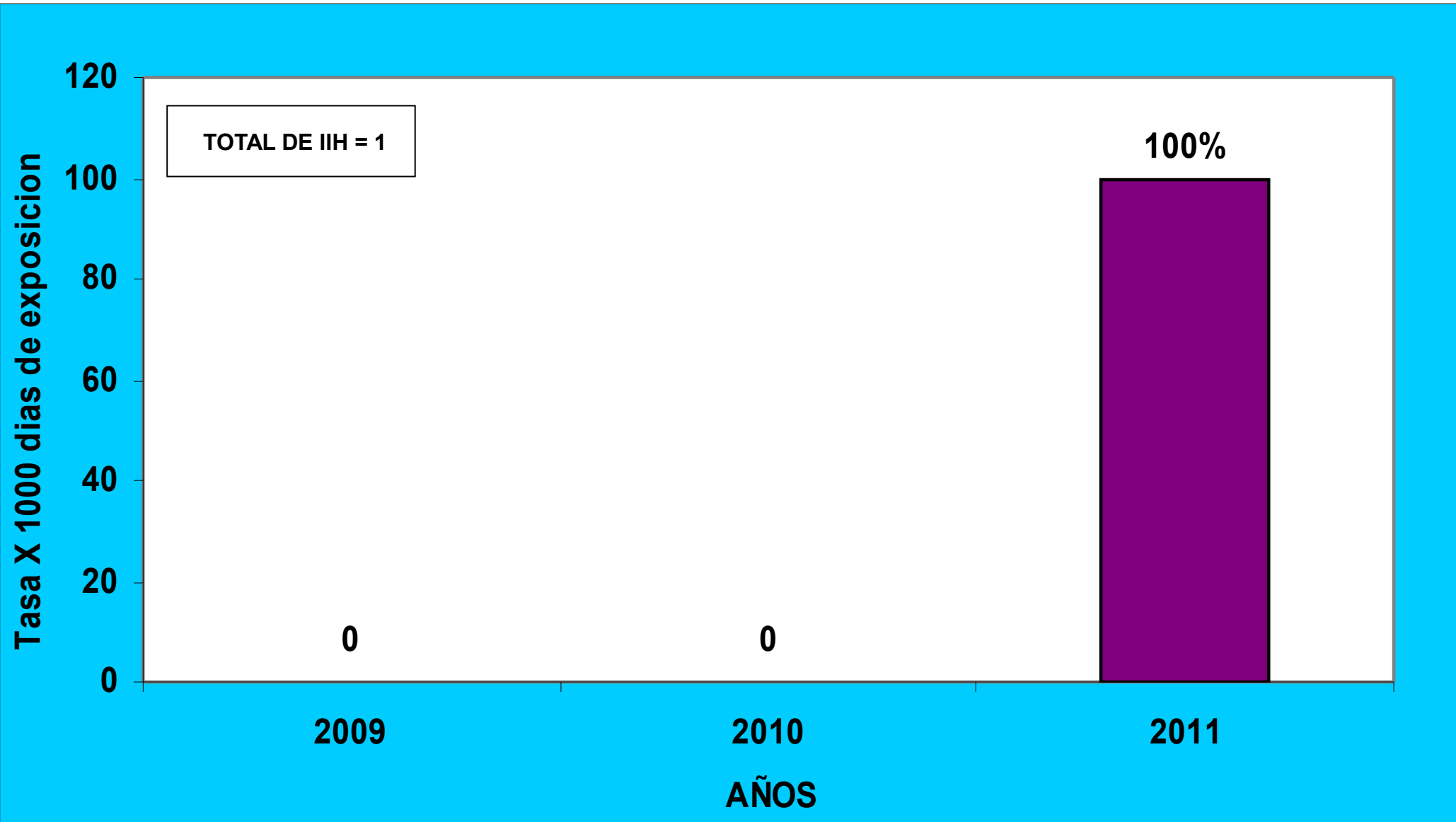
Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Este grafico nos permite observar claramente la considerable caída de la tendencia de la tasa de infecciones urinarias en los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011.

INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011



INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011



INFECCION DE HERIDA OPERATORIA ASOCIADA A COLECISTECTOMIA EN EL SERVICIO DE CIRUGIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

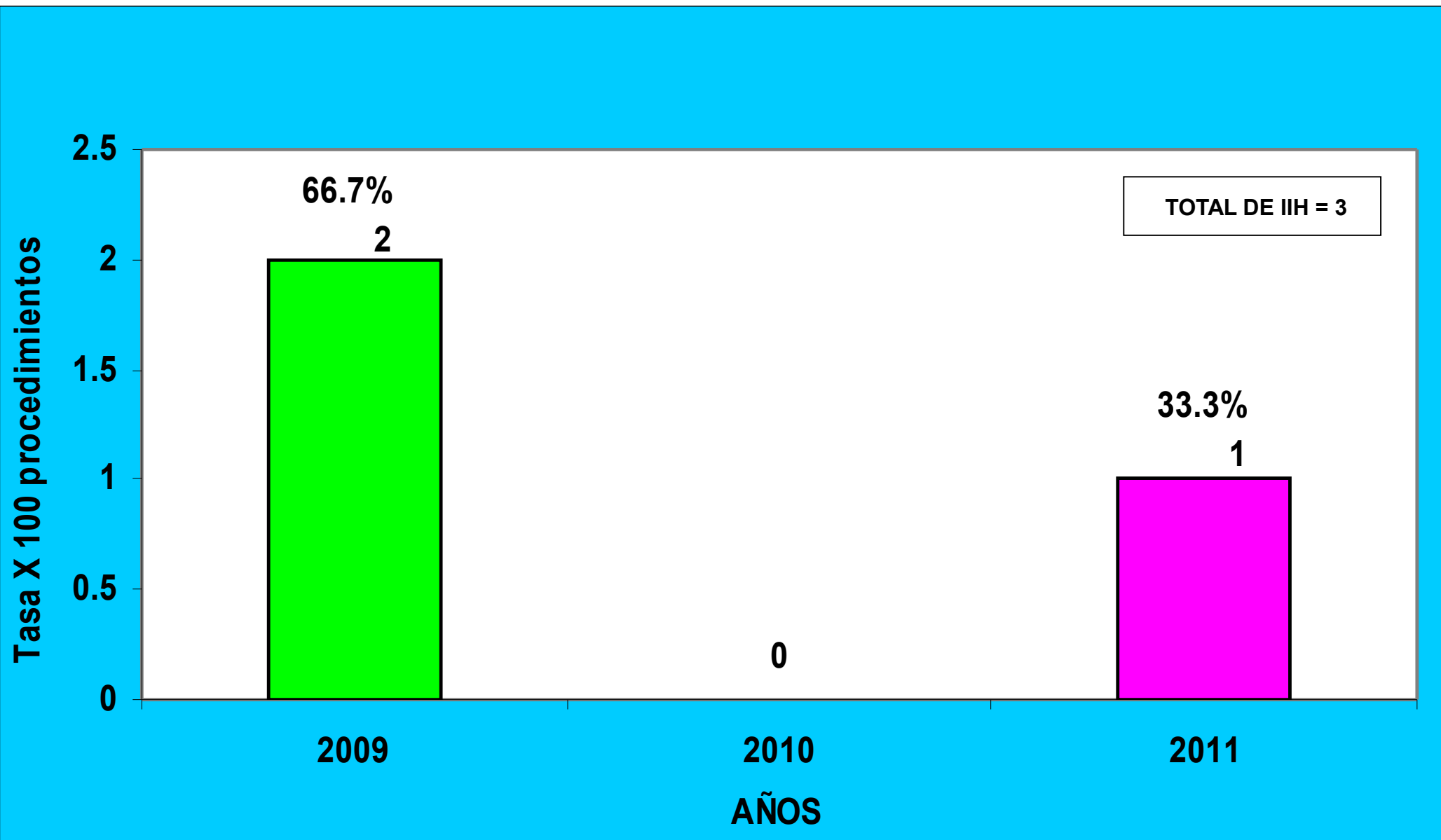


Gráfico N° 20

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

El gráfico nos muestra que las IIH de herida operatoria en el servicio de Cirugía, en los últimos años presenta bajas tasas de incidencia con la ocurrencia de 2 y 1 evento respectivamente entre los meses de enero a mayo de cada año.

INFECCION DE HERIDA OPERATORIA ASOCIADA A HERNIOPLASTIA EN EL SERVICIO DE CIRUGIA HNHU ENERO A MAYO AÑOS 2009 – 2011

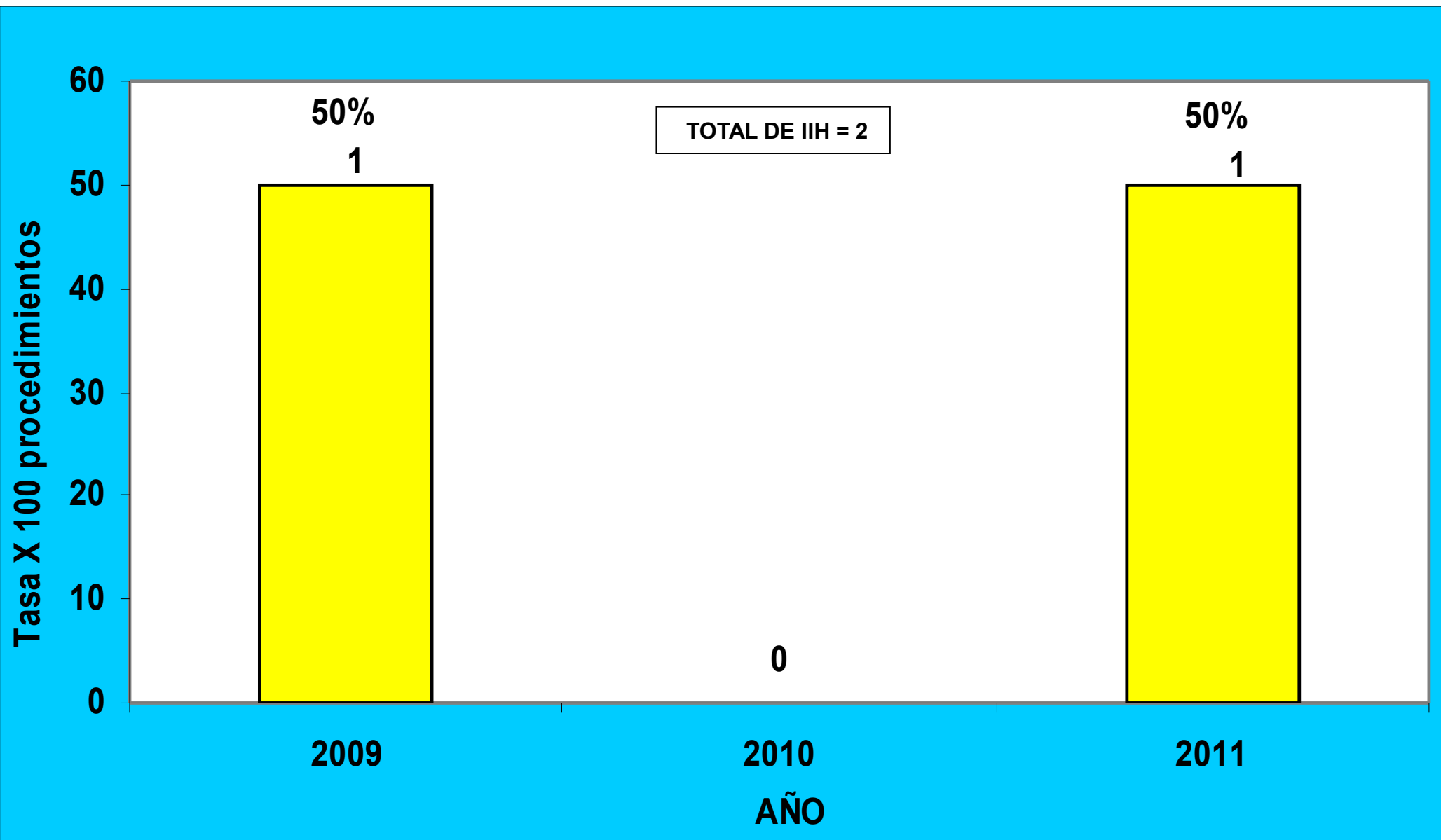


Grafico N° 21

Fuente: Vigilancia IIH

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Podemos apreciar la tasa de incidencia entre los meses de enero a mayo de los años 2009 al 2011 del servicio de Cirugía. En ambos años solo ocurrió 1 evento por cada año.