

REPUBLICA DEL PERU



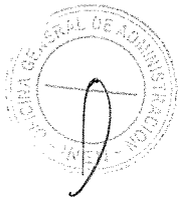
RESOLUCION JEFATURAL

Lima 07 de NOVIEMBRE del 2014



VISTOS: El Informe N° 028-2014-CCI/INEN, emitido por el Presidente (e) del Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas – INEN y el Informe N° 041-2014-OGPP/INEN, emitido por la Directora General de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.

CONSIDERANDO:



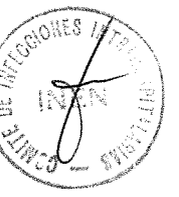
Que, por Decreto Supremo N° 001-2007-SA, publicado en el Diario Oficial El Peruano con fecha 11 de enero del 2007, se aprobó el Reglamento de Organización y Funciones - ROF del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas – INEN;

Que, en el citado instrumento de gestión se ha establecido la jurisdicción, las funciones generales y la estructura orgánica del Instituto, así como las funciones de sus diferentes Unidades Orgánicas;



Que, mediante documentos de vistos, el Presidente (e) del Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias del INEN y la Directora General de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, remiten el Plan de Vigilancia y Control de la Calidad de Agua INEN-2014 a fin de que sea aprobado;

Que, atendiendo a lo solicitado, resultante pertinente emitir el acto resolutorio necesario para la aprobación del Plan de Vigilancia de Calidad de Agua, correspondiente al año 2014;



Contando con el visto bueno de la Secretaría General, de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, de la Oficina General de Administración, de la Oficina de Asesoría Jurídica, de la Oficina de Ingeniería, Mantenimiento y Servicios y del Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias del INEN;

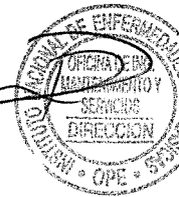
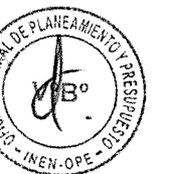
Con las Facultades conferidas por la Resolución Suprema N° 008-2012-SA, y el Reglamento de Organización y Funciones del INEN aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2007-SA;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar el Plan de Vigilancia de Calidad de Agua, correspondiente al año 2014, el mismo que en anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO: Déjese sin efecto las disposiciones que se opongan a la presente Resolución.

ARTÍCULO TERCERO: Encargar la difusión de la presente Resolución, así como su publicación en la Página Web Institucional a la Oficina de Comunicaciones.



REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE

Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas

MG. Julio Elias Abugattas Saba
Jefe (E) Institucional





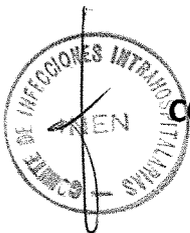
PERÚ

Ministerio de
Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DE AGUA



COMITÉ DE CONTROL Y PREVENCIÓN DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS



AÑO 2014



PERÚ

Ministerio de
Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE CALIDAD DE AGUA

AÑO 2014

1. INTRODUCCIÓN

La vigilancia de la calidad del agua se define como “la evaluación continua de la salud pública y la revisión de la seguridad y aceptabilidad del agua de bebida suministrada” (WHO, 1976). Además, la vigilancia del agua tiene un carácter preventivo y correctivo; preventivo porque permite detectar oportunamente los factores de riesgo para la salud; y correctivo porque permite identificar los focos de brotes de enfermedades relacionadas con el agua, para actuar sobre ellos y restablecer su calidad.

La calidad del agua para consumo humano intrahospitalario resulta fundamental en la prevención o propagación de infecciones nosocomiales, las cuales se ven favorecidas por las condiciones de tensión emocional, discapacidad funcional e inmunosupresión de los pacientes; esto se presenta con más frecuencia en personas con heridas quirúrgicas, quemaduras y afecciones de las vías urinarias y respiratorias y principalmente en personas inmune comprometidas, es decir aquellas que tengan las defensas muy bajas.

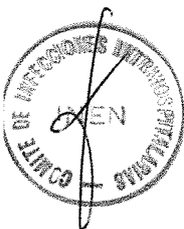
En el caso del suministro del agua para consumo humano, es importante recalcar que el deber legal de todo ente operador (SEDAPAL), ante sus clientes, es mantener la calidad hasta el medidor, situación que dentro de las instalaciones es responsabilidad de cada establecimiento de salud.

Está fehacientemente comprobado que es en la red interna donde se producen la mayoría de las contaminaciones bacterianas, resultando las mismas responsabilidad exclusiva del usuario. El agua en el sistema de distribución puede contaminarse a través de conexiones cruzadas, retrosfonaje, rotura de las tuberías del sistema de distribución, conexiones, cisternas y reservorios de distribución defectuosos, grifos contra incendios dañados, y durante el tendido de nuevas tuberías o reparaciones realizadas sin las mínimas medidas de seguridad.

En razón de lo anterior, es esencial que el Instituto cuente con un plan de vigilancia y control de la calidad del agua, dentro del cual se debe identificar los riesgos en los puntos de ingreso del agua al Instituto, cisternas y tanques altos de almacenamiento, y red de distribución.

La finalidad del plan de vigilancia y control, es garantizar al consumidor (personal en general) la buena calidad del agua de consumo humano, así como, reducir a niveles aceptables, los riesgos para la salud de origen hídrico.

El Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias y la Oficina de Ingeniería, Mantenimiento y Servicios son los responsables de implementar el sistema de vigilancia y control de la calidad del agua potable para el consumo hospitalario. La Oficina General de Administración, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto del Instituto son las responsables de asignar los recursos necesarios para la implementación de la vigilancia y control de la calidad del agua potable.





PERÚ

Ministerio de
Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



2. OBJETIVO

2.1 Objetivo General

Evaluar la calidad de agua para consumo humano mediante la vigilancia y control, verificando el cumplimiento de la normatividad sanitaria de los parámetros de calidad de agua para consumo humano.

2.2 Objetivo Específico

- Efectuar el levantamiento de información sobre la calidad del agua para consumo humano en el instituto.
- Determinar la calidad de agua, de acuerdo a los requisitos físicos, químicos, microbiológicos y parasitológicos del agua para consumo humano, establecido en el D.S. N° 031-2010-SA.
- Evaluar las condiciones sanitarias de operatividad de los componentes del sistema de abastecimiento y distribución de agua para consumo humano en el Instituto.
- Identificar las zonas de abastecimiento, almacenamiento y distribución más vulnerables a la variación de la calidad del agua para consumo humano en el Instituto.
- Realizar el análisis, procesamiento y reporte de información.

3. BASE LEGAL

- Ley N° 26842, "Ley General de Salud".
- Ley de Recursos Hídricos N° 29338 y su Reglamento.
- Ley N° 26338, "Ley General de Servicios de Saneamiento".
- Decreto Supremo N° 031-2010-SA, Reglamento de la Calidad de Agua para Consumo Humano

4. ELEMENTOS DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE CALIDAD

4.1 Inspección técnica o inspección sanitaria

La inspección sanitaria es una actividad que permite identificar los posibles problemas y fuentes de contaminación e intenta proporcionar un rango de información y la identificación de problemas potenciales de contaminación del agua.





4.2 Evaluación física, química y microbiológica del agua de consumo humano

La evaluación permitirá investigar las características de la calidad del agua y define la aceptabilidad de ella para consumo humano.

4.3 Evaluación institucional

Relacionada con los aspectos gerencial y operacional y con el grado de apoyo a las actividades de control de calidad, tales como:

- Procesamiento de la información.
- Elaboración de informes.
- Acciones correctivas y preventivas.

5. ACTIVIDADES

5.1 Inspección Sanitaria

Esta actividad hace posible la detección del riesgo de contaminación que no puede ser detectada por los análisis rutinarios a menos que la contaminación esté ocurriendo en el preciso momento del muestreo. La inspección sanitaria se realiza por la inspección visual de todas las condiciones y dispositivos del sistema de distribución de agua, principalmente de las partes relacionadas con la protección del agua, e independiente de los aspectos relacionados con el diseño hidráulico y permite obtener el factor de riesgo, índice de calificación e identificar los defectos sanitarios de cada componente.

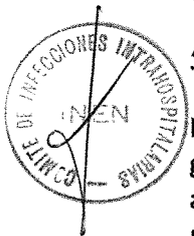
La inspección sanitaria se compone de:

- a. Evaluación de las condiciones físicas, están relacionadas con la seguridad del componente y el nivel de higiene con las prácticas de limpieza de los alrededores de las instalaciones de agua.
- b. Evaluación del estado de higiene interna de los reservorios de agua.
- c. Evaluación del estado de operatividad del sistema de distribución de agua

La inspección sanitaria se efectuará una (01) vez al mes, de acuerdo al cronograma propuesto en el **Anexo 02**

5.2 Limpieza y desinfección de reservorios (cisternas y tanques elevados).

Las actividades de limpieza y desinfección de las cisternas o tanques de almacenamiento de agua garantizan almacenar el líquido en buenas condiciones, siempre y cuando se realicen estas actividades periódicamente mediante, la utilización de las soluciones en las proporciones y procesos indicados.





5.2.1 Operaciones previas

Antes de proceder a la limpieza y desinfección de cualquier sistema de abastecimiento de agua potable, es conveniente tomar las siguientes medidas:

- a. Se inspeccionarán las cisternas y tanques no debiendo presentar estos, fisuras de ninguna naturaleza, en caso de detectar su presencia se coordinará con la Unidad de Albañilería para que proceda a su reparación con mezcla de concreto (1 parte de cemento por 3 de arena fina).
- b. Las tapas deberán ser reparadas extendiéndose sobre su superficie cualquier producto aislante de la humedad.

Las tapas deberán poseer cierre hermético para evitar la entrada de material particulado, pájaros, ratas o insectos. De no ser así, o presentar rotura importantes tendrán que ser reemplazadas.

5.2.2 Limpieza de tanque elevado

- Cerrar las llaves de entrada y salida de agua al tanque, vaciar el tanque por medio de la válvula de desagüe hasta llegar a un nivel aproximado de 30 cm. a fin de disponer de agua para la etapa inicial de la limpieza. Si se notara suciedad o sedimentos, con un trapo bien limpio se taponará el tubo de bajada de agua a fin de evitar obstrucciones en las cañerías.
- Retirar las tapas de Inspección y/o acceso y verificar el estado del mismo.
- La limpieza del tanque elevado deberá ser realizada con un cepillo de fibra sintética dura o esponja verde (nuevo) que garantice el desprendimiento de la suciedad de las paredes, fondo y tapa, ayudado con agua. El agua del lavado se eliminará por el tubo de desagüe o al balde en la caja de desagüe, nunca por la cañería de distribución.
- Enjuagar 2 a 3 veces con agua limpia las paredes y fondo del tanque. El tanque permanecerá tapado hasta el momento de la desinfección.
- Retirar el tapón que se colocó.
- Preparar la solución desinfectante de hipoclorito de sodio al 0.1% = 1000 ppm y con un paño o pulverizador manual aplicar a las paredes, fondo del tanque y tapa. Después de aplicado el desinfectante tapar y dejar reposar entre 15 a 30 minutos.

La fórmula para preparar la solución desinfectante es el siguiente:

$$CC = \frac{\text{Litros de agua x ppm}}{\text{Concentración de compra}}$$

Donde:

- CC = Centímetros cúbicos de hipoclorito de sodio a agregar a la preparación.
- Litros de agua = Cantidad a preparar
- Ppm = Partes por millón (concentración a preparar)

Concentración de compra = cacera 5.25 %, Concentrada 10 %

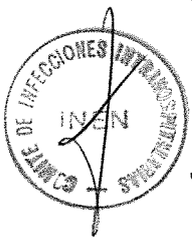




- Llenar el tanque y abrir las llaves de distribución.
- Cuando se va realizar la desinfección del sistema de distribución el tanque se llena hasta la mitad con agua limpia y se agrega $\frac{1}{2}$ litro de hipoclorito de sodio por cada 1000 litros de la capacidad total del tanque lleno. Se llena completamente el tanque procurando que se produzca una buena mezcla. Una vez realizada esta operación se abren todas las llaves de distribución hasta percibir olor a desinfectante. El tanque y las cañerías se mantienen llenos con la solución por lo menos durante 3 horas. Posteriormente, se elimina el agua tratada con el desinfectante haciéndola correr por todas las llaves de la red interna. Finalmente, se cierran todas las llaves y se llena el tanque para su utilización.
- La otra manera de realizar la desinfección es utilizando 12 ml por litro de amonio cuaternario, para ello se utilizara un balde con capacidad de 20 litros y de amonio cuaternario 240 ml., con un paño o pulverizador manual aplicar a las paredes, fondo del tanque y tapa.
- Seguidamente se procederá a sellar y desinfectar el tanque con hipoclorito de calcio, para ello se aplicara con un pulverizador manual, teniendo en consideración la mezcla es de 12 ml por litro. Utilizando para ello un balde de 20 litros y 24 cc de hipoclorito de calcio.
- La limpieza y desinfección de los tanque elevados se realizaran de acuerdo al cronograma establecido en el **(Anexo 04)**.

5.2.3 Limpieza de cisternas

- Cerrar las llaves de entrada y salida de agua a la cisterna, si la cisterna cuenta con válvula de limpieza y de descarga al desagüe, se desaguará por ésta el contenido de la misma. En caso de no poseer válvula de limpieza, el desagüe se hará a través de la bomba de alimentación al tanque de reserva más cercano hasta llegar a un nivel aproximado de 30 cm. a fin de disponer de agua para la etapa inicial de la limpieza. teniendo la precaución de dejar abierta la llave de limpieza del mismo.
- Retirar las tapas de Inspección y/o acceso y verificar el estado del mismo.
- Asimismo se puede retirar el agua del reservorio, mediante bombeo en el caso de las cisternas.
- Con un cepillo de fibra sintética dura o esponja verde (nuevo) fregar a fondo el techo, las paredes y el piso utilizando agua.
- Se vaciará totalmente y se enjuagará de 2 a 3 veces, de acuerdo a los residuos acumulados, eliminando el agua de lavado a través de la válvula de limpieza. Si la cisterna no contara con este elemento la evacuación del líquido se efectuará a través de una bomba de achique o mediante baldes u otros recipientes.
- Preparar la solución desinfectante de hipoclorito de sodio al 0.1% = 1000 ppm y con un paño o pulverizador manual aplicar al techo, las paredes y piso de la cisterna. Después de aplicado el desinfectante tapar y dejar reposar entre 15 a 30 minutos.





PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas



La fórmula para preparar la solución desinfectante es el siguiente:

$$CC = \frac{\text{Litros de agua} \times \text{ppm}}{\text{Concentración de compra}}$$

Donde:

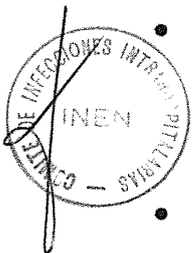
CC = Centímetros cúbicos de hipoclorito de sodio a agregar a la preparación.
 Litros de agua = Cantidad a preparar
 Ppm = Partes por millón (concentración a preparar)

Concentración de compra = cacera 5.25 %, Concentrada 10 %

- Llenar la cisterna y abrir las llaves de distribución.
- Se pone en funcionamiento el equipo de bombeo de la cisterna y se procede a llenar los tanques. El valor del cloro residual libre, según normas vigentes será de 0,5 ppm. o mg/l, verificando este valor, el agua es apta para consumo humano.
- La otra manera de realizar la desinfección es utilizando 12 ml por litro de amonio cuaternario, para ello se utilizará un balde con capacidad de 20 litros y de amonio cuaternario 240 ml., y con un paño o pulverizador manual se aplicará a las paredes, fondo del tanque y tapa.
- Seguidamente se procederá a sellar y desinfectar el tanque con hipoclorito de calcio, para ello se aplicará con un pulverizador manual, teniendo en consideración la mezcla es de 12 ml por litro. Utilizando para ello un balde de 20 litros y 24 cc de hipoclorito de calcio.
- La limpieza y desinfección de las cisternas se realizaran de acuerdo al cronograma establecido en el (Anexo 04).

5.2.4 Recomendaciones

- Según la Normas Vigentes es aconsejable realizar la actividad limpieza y desinfección de las cisternas y de los tanques elevados dos veces al año, preferentemente antes de la llegada del verano.
- Una vez realizada la limpieza y desinfección de las instalaciones, hacer un análisis completo de agua.
- El personal que realizará la limpieza y desinfección del tanque o cisterna podrá introducirse en el reservorio, con botas limpias (nuevas), y además deberá utilizar ropa limpia (exclusiva para este trabajo, puesta en el área donde realizará la limpieza del tanque o cisterna, antes de ingresar al mismo).
- El manejo de la solución clorada, debe efectuarse usando equipos de protección personal (EPP) como: guantes, mascarilla, gorro, uniforme, lentes.





- El trabajo debe ser realizado por dos o más personas, una de ellas permanecerá fuera del reservorio, vigilando al operario (os) que se encuentre (en) en el interior de la cisterna o tanque. El personal que se encuentre realizando el trabajo en el interior del tanque o cisterna deberá salir inmediatamente luego de aplicar el compuesto clorado.
- El personal que se encuentre dentro del tanque o cisterna, deberá usar arnés y línea de vida, como medida de precaución para rescate.
- Si el tanque es oscuro, utilizar lámparas de pila (linternas).
- Los reservorios de agua deben contar obligatoriamente con una tapa hermética en sus bocas de acceso, para evitar la contaminación del agua, por el ingreso del polvo y por la presencia de vectores.

5.3 Determinación de cloro residual libre (Método del DPD)

La presencia de cloro residual en el agua potable es indicativo de dos aspectos fundamentales que cualquier ingeniero y/o Inspector sanitario debe dominar:

- a. Que una suficiente cantidad de cloro fue añadida inicialmente al agua para inactivar las bacterias y algunos virus causantes de enfermedades diarreicas.
- b. Que el agua se encuentra protegida de posibles contaminaciones microbiológicas durante su almacenamiento o transferencia.

Cloro residual libre.- Es la concentración de cloro disponible para desinfección del agua.

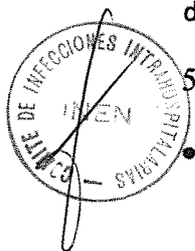
La presencia de **cloro residual libre** en el agua es, por lo tanto, correlacionada con la ausencia de micro-organismos patógenos causantes de enfermedades, de tal manera que representa una medida de la potabilidad de aquélla.

Es interesante anotar que el uso intensivo de las mediciones de cloro residual libre en programas de vigilancia de la calidad del agua permite la reducción hasta de un 75% de las pruebas bacteriológicas que tienen mayor costo y su ejecución es más complicada. Esta actividad se realizara de acuerdo al cronograma establecido (**Anexo 02**).

La importancia de realizar lecturas de cloro residual libre, radica en contar con indicador de calidad de agua que asegure la inocuidad de esta, las actividades de vigilancia deben ser realizadas por personal técnico de salud del INEN, en forma periódica en los diferentes sistemas de distribución a los servicios.

5.3.1 Procedimiento Técnico para la medición del cloro residual libre

- Se establecerá los puntos de muestreo (grifos) para la determinación del cloro residual libre. El INEN cuenta con 17 puntos de muestreo que han sido determinado de acuerdo al nivel de riesgo de los servicios.

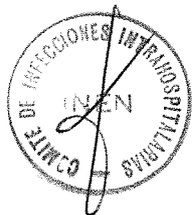




- La verificación de cloro residual libre debe ser realizada in situ (en el lugar), ya que el cloro es muy volátil, por lo que se debe hacer inmediatamente después de que la muestra es colectada, para evitar pérdida de cloro, evitando exceso de luz y agitación. Las muestras no deben ser almacenadas para su posterior análisis.
- Una vez establecidos los puntos de muestreo, se procederá a la toma de muestras para la determinación de cloro residual libre.
- Se verificará el estado del interior del grifo y las tuberías para que se realice el cambio y/o reparaciones, así como, la limpieza de óxidos, ya que éstos pueden alterar el resultado de la prueba.
- Para realizar la medición de cloro residual libre, el personal encargado utilizará Equipo de Protección Personal - EPP, como guantes, mandil, mascarillas, botas, casco; dependiendo del servicio donde se realice el muestreo.
- Abrir la llave del grifo y dejar correr el agua antes de la toma de la muestra de uno (01) a tres (03) minutos. En las cisternas o tanques, la muestra deberá tomarse a la entrada y en el interior del tanque, con la ayuda de un muestreador (recipiente limpio).
- Enjuagar los tubos o frascos del comparador de cloro residual libre, cuando menos 3 veces con el agua que se va a analizar.
- Llenar el tubo de observación con el agua a analizar hasta 10 mililitros / 05 mililitros.
- Agregar una pastilla o un sobre DPD, en el tubo o frasco del comparador y agitarlo hasta obtener una mezcla y desarrollo del color. Si hay presencia de cloro cambiará a un color rosa (la coloración variará de tenue a intensa dependiendo de la concentración de cloro).
- Colocar el tubo o frasco de observación, en el sitio que fue extraído, si el equipo es digital dará el resultado al instante, de lo contrario la determinación se hará comparando la coloración de la muestra con la de los estándares del comparador.
- Proceder a realizar la lectura por comparación de color, orientando el kit hacia una fuente de luz clara o anteponiendo una superficie de color blanco, y anotar el resultado tomando en cuenta la escala numérica establecida. En caso de que la concentración de cloro residual libre sea menor a 0.3 mg/lit, se procederá a la toma de muestra para análisis bacteriológico.
- Una vez determinado el resultado de cloro residual libre, anotar el resultado en el registro "Reporte de cloro residual libre en la red de distribución".

5.4 Evaluación fisicoquímico y bacteriológico del agua

La evaluación fisicoquímico y bacteriológico del agua permitirá investigar las características de la calidad y definirá la aceptabilidad de ella para el consumo humano en el INEN.





PERÚ

Ministerio de
Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



El análisis de las concentraciones fisicoquímico y bacteriológico del agua se realizará en los laboratorios de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DISA – V Lima Ciudad o Dirección General de Salud Ambiental del MINSA, como mínimo una (01) vez al año (**Anexo 02**).

La Dirección General del INEN mediante oficio solicitará a la DESA o DIGESA para el apoyo de evaluación físico – químico y bacteriológico del agua.

5.4.1 Procedimiento para toma de muestra para análisis bacteriológico y físico-químico

a. Sistema de distribución

La recolección de muestras para el análisis bacteriológico, se llevará a cabo de acuerdo a los siguientes procedimientos.

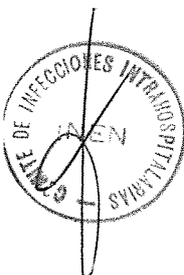
- Abrir la llave del grifo hasta que alcance su flujo máximo, dejar correr agua durante 1 a 2 minutos.
- Aperturar el frasco esterilizado (frasco para toma de muestra), para ello se deberá quitar simultáneamente la tapa rosca del frasco y la cubierta protectora de papel, manejándolos como unidad, evitando que se contaminen el tapón, o el papel de protección, o el cuello del frasco.
- Mantener el tapón hacia abajo para evitar contaminación, y proceder a tomar la muestra sin pérdida de tiempo y sin enjuagar el frasco. Se deberá dejar un espacio libre para facilitar la agitación de la muestra durante la etapa de análisis (aproximadamente 10% de volumen del frasco).
- Colocar la tapa rosca y la cubierta protectora de papel en su lugar mediante el cordón.

En el caso de la recolección de las muestras para el análisis fisicoquímico se llevará a cabo los siguientes procedimientos:

- Durante el muestreo se deberá tener en cuenta los mismos cuidados en la parte bacteriológica.
- Se deberá realizar dos veces el enjuague de los recipientes de muestreo antes de la toma de la muestra definitiva y dependiendo del tipo de análisis a ejecutar, se añadirá el preservante correspondiente.

b. Cisternas y tanques

- Si no es posible la toma de muestra con la extensión del brazo, se deberá atar al frasco un sobrepeso usando el extremo de un cordel limpio.
- Se quitará simultáneamente la tapa rosca y la cubierta protectora de papel, manejándolo como unidad, evitando su contaminación.





PERÚ

Ministerio de
Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



- El cuello del frasco deberá mantenerse hacia abajo y se procederá a tomar la muestra, bajando el frasco dentro del pozo, y desenrollando el cordel lentamente, evitando que el frasco toque las paredes del pozo.
- Efectuada la toma de muestra, esta deberá preservarse y posteriormente se colocará la tapa y la cubierta protectora de papel en su lugar mediante el cordón.

5.4.2 Identificación de las muestras

Para la identificación de la muestras se deberá tomar las siguientes consideraciones:

- Fecha y hora de muestreo.
- Nombre del personal técnico que realizó el muestreo.
- Tipo y nombre de la fuente: red pública, cisterna, tanque, pozo, etc.
- Aspectos organolépticos: presencia de olor, turbiedad, presencia de aceite, etc.
- Aspectos físicos: temperatura, cloro residual libre.
- Tipo de análisis a realizar: Presencia de cloro residual libre.

5.5 Evaluación y registro de información

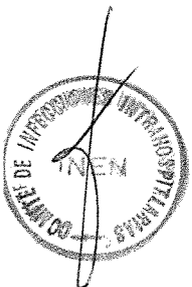
El CCPIIH, organiza y administra el sistema de información de vigilancia sanitaria del agua en el INEN.

Se elaborará reportes para los diferentes niveles del INEN y de la DISA V Lima Ciudad. Se agruparan los datos recolectados a nivel de campo y de laboratorio.

6. OBLIGACIONES Y DERECHOS DEL PERSONAL DEL INSTITUTO (CONSUMIDOR)

Todo trabajador del Instituto tiene derecho y está obligado a:

- a. Comunicar al Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias, cuando detecte cualquier alteración organoléptica en el agua.
- b. Cuando se tenga que almacenar el agua en su servicio, se deberá realizar con el cuidado necesario a fin de evitar la contaminación, aplicando hábitos de higiene adecuados y previendo depósitos con cierre o tapa segura.
- c. Facilitar las labores de inspección al personal técnico del Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias.





PERÚ

Ministerio de
Salud

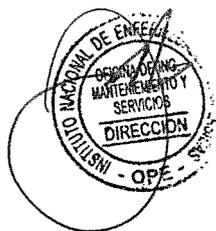
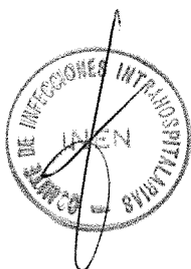
Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



- d. Participar en campañas de protección y uso del agua, que las autoridades y el Comité de Control y prevención de Infecciones Intrahospitalarias promuevan.
- e. Acceder a la información sobre la calidad del agua en forma gratuita y oportuna.

7. INSUMOS, MATERIALES Y EQUIPOS

- Un (01) comparador de cloro residual libre.
- Reactivo DPD free Chlorine Reagent para un año.
- Indumentaria para protección del personal encargado del muestreo (mascarilla, guantes, gorros, botas y mandiles).
- Un (01) Tablero de acrílico.
- Un (01) cuaderno de apuntes (cuaderno de campo).
- Lapiceros.





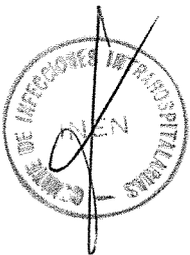
PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas



ANEXOS



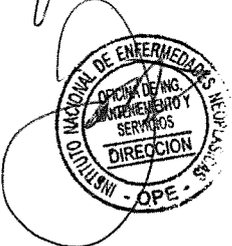


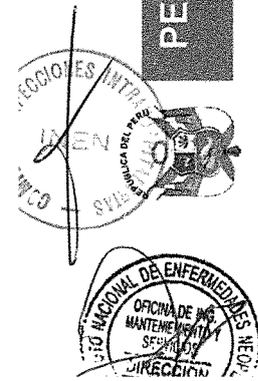
Anexo 01

Inventario de las cisternas y tanques elevados

Tipo de Almacenamiento	Nº	Ubicación	Tipo de Agua	Capacidad m ³
Cisterna	1	Casa de Fuerza (Sótano) Nº 01	Agua Dura	610
	2	Casa de Fuerza (Sótano) Nº 01	Agua Blanda	120
	3	Casa de Fuerza (Sótano) Nº 02	Agua Dura	305
	4	Casa de Fuerza (Sótano) Nº 02	Agua Blanda	60
	5	Cisterna IPEN	Agua Dura	70
Tanques Elevados	1	Azotea (7mo Piso) Nº 01	Agua Dura	100
	2	Azotea (7mo Piso) Nº 01	Agua Blanda	30
	3	Azotea (7mo Piso) Nº 02	Agua Dura	100
	4	Azotea (7mo Piso) Nº 02	Agua Blanda	30

Fuente: Elaboración Propia.





Anexo 02

Cronograma de Actividades de Vigilancia y Control de la Calidad del Agua de consumo Hospitalario

Actividad	2014												Responsable		
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.			
Reunión de coordinación con los miembros del CCPiIH	X														CCPiIH
Presentación del Plan a la Dirección		X													CCPiIH
Vigilancia de la Calidad del Agua en la institución. (*)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	CCPiIH
Limpieza y desinfección de Cisternas y Tanques Elevados				X					X						CCPiIH OIMS
Control de la Calidad de agua de consumo hospitalario							X								CCPiIH
Evaluación y Registro de información de las actividades de vigilancia y control de la calidad de agua.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	CCPiIH

Fuente: Elaboración Propia.

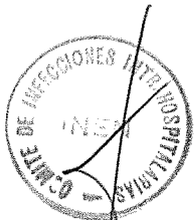


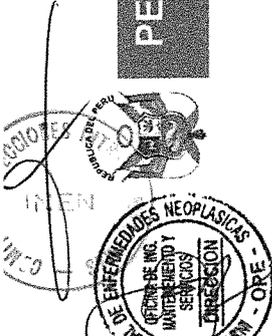
Anexo 03

Puntos de Medición del Nivel de Cloro residual en la calidad de agua potable del INEN

N°	Servicio/Lugar	Punto de Muestreo
1	Pediatría	Tópico Lavadero de Manos
2	Unidad de Terapia Intermedia	Grifo Lavadero de Manos
3	Unidad de Cuidados Intensivos	Grifo Lavadero de Manos
4	Hospitalización (3er Piso)	Grifo Tópico
5	Hospitalización (4to Piso)	Grifo Tópico
6	Hospitalización (5to Piso)	Grifo Tópico
7	Hospitalización (6to Piso)	Grifo Tópico
8	Centro Quirúrgico	Lavadero de Manos en Sala de Recuperación
9	Emergencia	Lavadero de Manos
10	Nutrición	Lavadero de Servicio Producción
11	Área de Dietas	Lavadero de dos Caños
12	Laboratorio	Lavadero de Toma de Muestra
13	Radioterapia	Lavadero de Manos Tópico
14	Casa de Fuerza (Cisternas)	Agua de Cisterna
15	Ingreso Agua de SEDAPAL	Agua de SEDAPAL
16	Tanque Elevado	Agua de Tanque Elevado
17	Central de Esterilización	Lavadero de Manos

Fuente: Elaboración Propia.





Anexo 04

Cronograma de desinfección de las cisternas y tanques elevados del INEN

Item	Lugar	Reservorio	Fecha de programación					Fecha de Realización			Responsable				
			1 S	2 S	3 S	4 S	1 S	2 S	3 S	Febrero		Agosto			
1	Casa de Fuerza	Cisterna de agua dura N° 01	X						X						CCPIIH OIMS
		Cisterna de Agua Blanda N° 01													
		Cisterna de agua Dura N° 02		X											
		Cisterna de Agua Blanda N° 02													
2	Azotea (7mo piso)	Tanque elevado de agua Dura N° 01													CCPIIH OIMS
		Tanque elevado de agua Blanda N° 01									X				
		Tanque elevado de agua Dura N° 02												X	
		Tanque elevado de agua Blanda N° 02											X		

Fuente: Elaboración Propia.



PERÚ

Ministerio de Salud

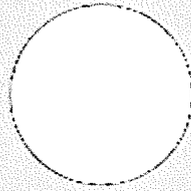
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas



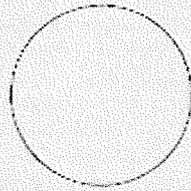
Anexo 05

Tabla comparativa de color para cloro residual

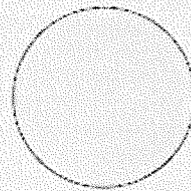
TABLA COMPARATIVA DE COLOR PARA CLORO RESIDUAL O LIBRE



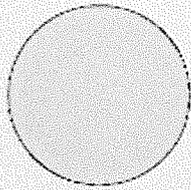
0 ppm de Cloro Libre



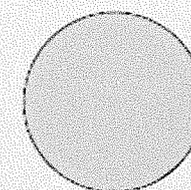
0.2 ppm de Cloro Libre



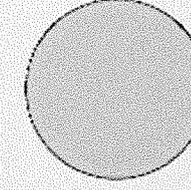
0.5 ppm de Cloro Libre



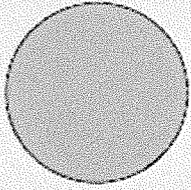
1.0 ppm de Cloro Libre



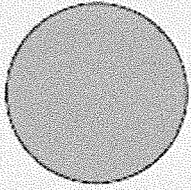
1.5 ppm de Cloro Libre



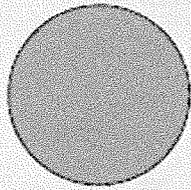
2.0 ppm de Cloro Libre



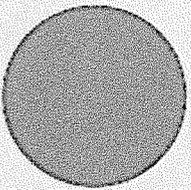
3.0 ppm de Cloro Libre



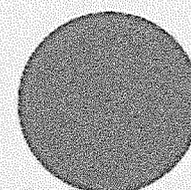
3.5 ppm de Cloro Libre



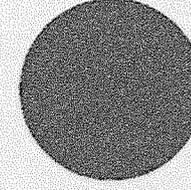
4.0 ppm de Cloro Libre



5.0 ppm de Cloro Libre



7.0 ppm de Cloro Libre



10.0 ppm de Cloro Libre

