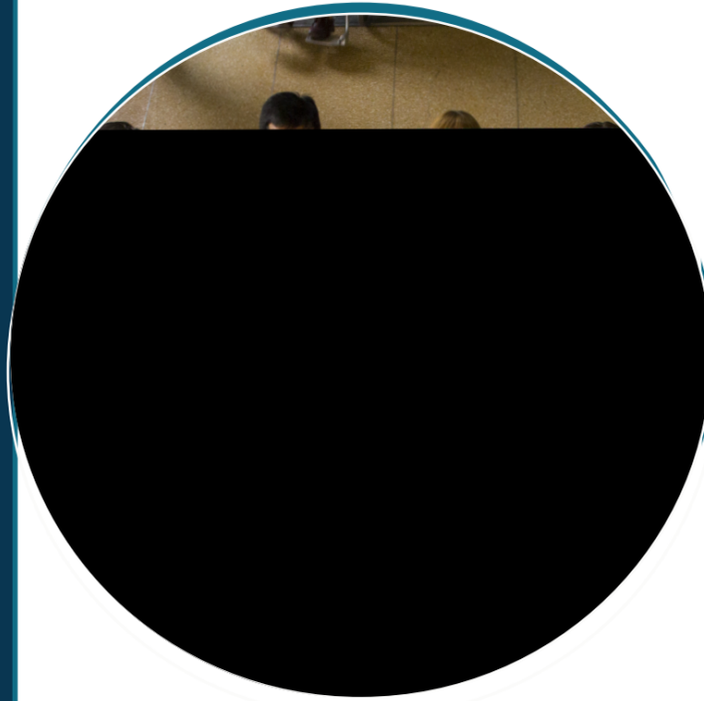


¿CÓMO PREVENIR LA TUBERCULOSIS EN EL PERSONAL DE SALUD?

- Una alimentación saludable.
- Realizar ejercicio diariamente.
- Dormir el número de horas necesarias.



- Control médico anual, con evaluación de una Rx Tórax, y PPD.
- Higienización de las manos y uso de respiradores N-95, para la atención de pacientes con sospecha o con tuberculosis activa.



El Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN) cuenta con un equipo de profesionales altamente capacitados para la atención integral del paciente oncológico y la orientación a su familia.

COMITÉ DE CONTROL Y PREVENCIÓN DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS

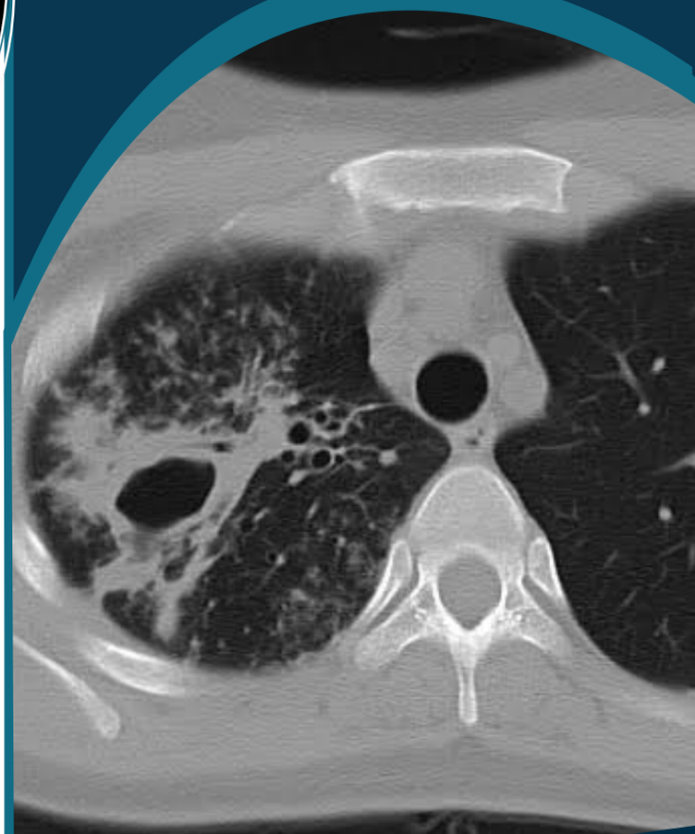
Lunes - Viernes: 8:00 a.m - 3:00 p.m
Sábado: 8:00 a.m - 12:00 p.m



PREVINIENDO LA TUBERCULOSIS EN EL TRABAJADOR DE SALUD

Av. Angamos Este 2520 - Surquillo - Lima 34
Teléfono: 2016500 Anexo 2211 - 2212

PREVINIENDO LA TUBERCULOSIS



Tomografía de Tórax

Jefatura Institucional
Comité de Control y Prevención de Infecciones Intrahospitalarias - (CCPIH)
Oficina de Comunicaciones

INEN

¿CÓMO SE TRANSMITE LA TUBERCULOSIS?

Mycobacterium tuberculosis, agente causal de la tuberculosis se transmite por la vía aérea: a través de la inhalación de partículas de tamaño igual o menor a 5 micras, eliminadas por personas afectadas con TBC pulmonar y/o laringea al hablar, toser o estornudar.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA TUBERCULOSIS?

Entre los síntomas de la TBC se encuentran:

- Tos persistente por más de 15 días. (sintomático respiratorio)



- Pérdida de peso.



- Sudoración nocturna.
- Fiebre.
- Fatiga.
- Falta de apetito.



¿QUÉ SE PUEDE HACER PARA PREVENIR EL CONTAGIO DE LA TUBERCULOSIS EN LOS TRABAJADORES DE SALUD?

Estas medidas involucran particularmente el uso de Respiradores N-95 por parte del personal de salud y mascarillas simples en los pacientes con sospecha y/o con diagnóstico de TBC.

Respirador



Personal de Salud

Mascarilla



Paciente

Pensar que cualquier trabajador, paciente o visita, que sea sintomático respiratorio es un potencial "portador de tuberculosis"

INEN

¿QUIÉNES ESTÁN EXPUESTOS A DESARROLLAR ESTA ENFERMEDAD?

TODOS

- Trabajadores de salud expuestos a pacientes con tuberculosis.
- Pacientes con cáncer y/o quimioterapia.
- Los pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH/SIDA).
- Los familiares o amigos que viven en el entorno del paciente.
- Los niños y ancianos que tienen en su entorno un paciente con TBC.
- Las personas que no se alimentan correctamente y son malnutridos.
- Cualquier otra persona que curse con un sistema inmunitario débil: diabéticos, pacientes en tratamiento crónico con corticoides, con insuficiencia renal crónica, etc .



¿CÓMO SE TRANSMITE LA TUBERCULOSIS?

Mycobacterium tuberculosis, agente causal de la tuberculosis se transmite por la vía aérea: a través de la inhalación de partículas de tamaño igual o menor a 5 micras, eliminadas por personas afectadas con TBC pulmonar y/o laringea al hablar, toser o estornudar.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA TUBERCULOSIS?

Entre los síntomas de la TBC se encuentran:

- Tos persistente por más de 15 días. (síntomático respiratorio)



- Pérdida de peso.



- Sudoración nocturna.
- Fiebre.
- Fatiga.
- Falta de apetito.



¿QUÉ SE PUEDE HACER PARA PREVENIR EL CONTAGIO DE LA TUBERCULOSIS EN LOS TRABAJADORES DE SALUD?

Estas medidas involucran particularmente el uso de Respiradores N-95 por parte del personal de salud y mascarillas simples en los pacientes con sospecha y/o con diagnóstico de TBC.

Respirador



Personal de Salud

Mascarilla



Paciente

Pensar que cualquier trabajador, paciente o visita, que sea sintomático respiratorio es un potencial "portador de tuberculosis"

¿QUIÉNES ESTÁN EXPUESTOS A DESARROLLAR ESTA ENFERMEDAD?

TODOS

- Trabajadores de salud expuestos a pacientes con tuberculosis.
- Pacientes con cáncer y/o quimioterapia.
- Los pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH/SIDA).
- Los familiares o amigos que viven en el entorno del paciente.
- Los niños y ancianos que tienen en su entorno un paciente con TBC.
- Las personas que no se alimentan correctamente y son malnutridos.
- Cualquier otra persona que curse con un sistema inmunitario débil: diabéticos, pacientes en tratamiento crónico con corticoides, con insuficiencia renal crónica, etc .

