



Tuberculosis



SUCURSAL SANTO DOMINGO
Av. Tiradentes No. 25, 2do piso, Torre Hipo-tecna, Ens. Naco
 Tel: 809-472-3999, Fax: 809-472-4299

OFICINA BÁVARO
Av. Estados Unidos, Local L-16, Plaza Progreso
 Tel: 809-552-0760/ 809-552-0775, Fax: 809-552-1823

OFICINA ZONA ORIENTAL
Av. San Vicente de Paul No. 59 local 101, Esquina Carretera
de Mendoza, Plaza Galería del Este, Alma Rosa
 Tel: 829-893-5318

OFICINA HIGÜEY
Av. José A. Santana, No. 8, 2do piso, Plaza Rodríguez
 Tel: 809-746-0454

SUCURSAL REGIONAL NORTE
C/ Lic. Genaro Pérez, Urb. Despertar, Santiago
 Tel: 809-582-3800, Fax: 809-582-9036

OFICINA SAN FRANCISCO DE MACORIS
C/ 27 de Febrero No. 45, Local No. 6-A, 1er piso, Plaza Platinum
 Tel: 809-290-6211, Fax: 809-290-5996

SUCURSAL REGIONAL SUR
C/ Presidente Billini No. 44, Esq. Restauración, Baní
 Tel: 809-380-1410, 809-522-8877

OFICINA PUERTO PLATA
Calle Beller No. 129, Edif. Metrópolis
 Tel: 809-261-7170

SUCURSAL REGIONAL ESTE
Av. Padre Abreu esq. Tiburcio Milán López,
Plaza Sajama III, 1er piso, Local 11-A, La Romana
 Tel: 809 349-0765, Fax: 809 412-8000

Direcciones y contactos stands de servicios

Santo Domingo

Centro Médico Dominicana, Cedimat, Calle Pepillo Salcedo,
Calle Luis F. Thomen 456 Esq. Arturo Logroño, Ens. La Fe.
 Tel: 809-518-2417 Tel: 809-547-1381

SANTIAGO

Clinica Corominas,
Calle Restauración No. 57
 Tel: 809-580-1977

PUERTO PLATA

Centro Médico Dr. Boumigal,
Calle Antera Mota, Esq. Dr. Zafra
 Tel: 809-261-0922



Tratamiento

El tratamiento de la tuberculosis se realiza con combinaciones de fármacos antituberculosos, haciendo eficaces las pautas de 10 meses de tratamiento (el tiempo y los medicamentos deben ser una decisión de su médico).

La tuberculosis es curable, pero es necesario un diagnóstico temprano (acudir inmediatamente al médico), pues si no se sigue el tratamiento adecuado puede convertirse en una enfermedad grave.

De no tratarse de forma adecuada y oportuna, se estima que un 50% de quienes la padecen podrían fallecer dentro de los 5 años siguientes al inicio de la enfermedad, mientras el 50% restante crea resistencia a los fármacos, lo que hace más difícil su recuperación.

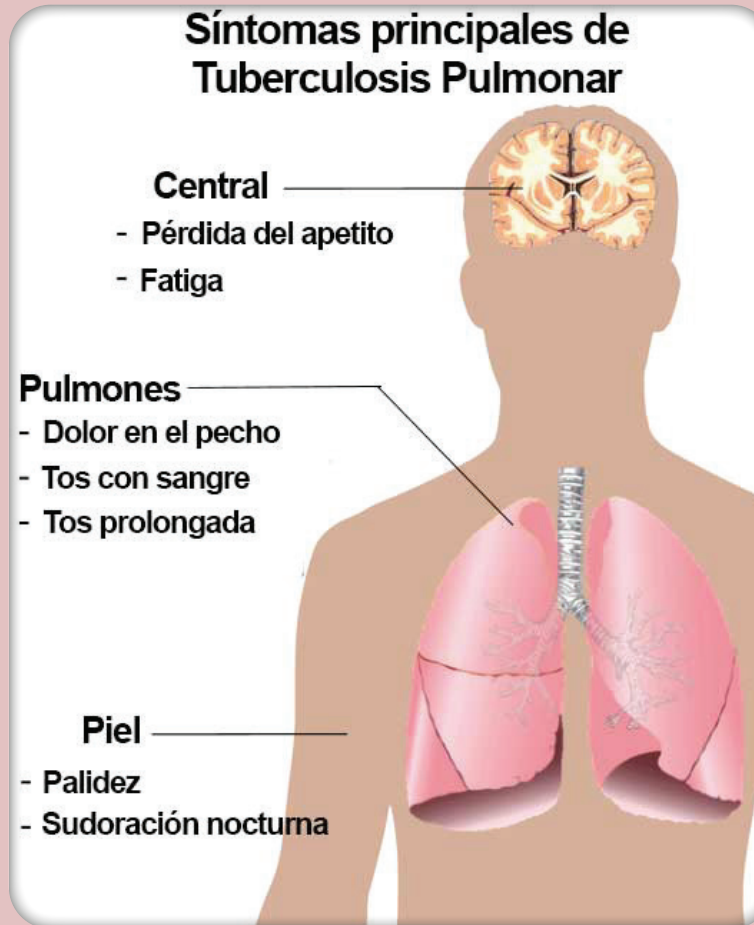


Tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad contagiosa que se manifiesta con tos persistente, expectoraciones de sangre, pérdida de peso y fiebre. Generalmente, el daño es en los pulmones hasta en un 85% de los casos; en menor medida se presenta en forma renal, anglionar, intestinal y ósea (en los huesos).

La transmisión de la tuberculosis solo puede ocurrir de unas personas que tengan activa la enfermedad y se produce a través de partículas expelidas por el paciente bacilífero (con TBC activa) con tos, estornudo, hablando, cantando, etc. Un paciente con tuberculosis activa, sin tratamiento, puede infectar de 10 a 15 personas por año.

Otros riesgos incluyen aquellas áreas donde la tuberculosis es frecuente; en pacientes inmunodeprimidos con condiciones como malnutrición y SIDA, poblaciones étnicas en alto riesgo y trabajadores de la salud sirviendo en regiones de alto riesgo. En los pacientes con SIDA la tuberculosis actúa como enfermedad oportunista. También puede transmitirse por vía digestiva, sobre todo al ingerir leche no higienizada, procedente de vacas tuberculosas infectadas con *Mycobacterium bovis*.



Le podemos afirmar que:

- Los individuos con un bajo estado socioeconómico experimentan mayor morbilidad (riesgo de enfermarse) y mortalidad que de los de alto estado.
- Las diferencias en la incidencia de las enfermedades y la supervivencia se acortan o desaparecen cuando se controla la diferencia de estado socioeconómico.
- Los factores de riesgo conductuales desempeñan un papel principal en la etiología de la enfermedad.

¿Qué se debe hacer en caso de tuberculosis?

La cadena de transmisión puede romperse si se aísla al enfermo con tuberculosis activa y se comienza de inmediato la terapia antituberculosa efectiva. Después de dos semanas con dicho tratamiento, aquellos pacientes con tuberculosis activa y no resistente dejan de ser contagiosos.

Si una persona llegase a quedar infectada, le tomará 21 días a un mes antes de que pueda comenzar a transmitir la enfermedad a otros. La visión de la enfermedad y la salud deben situarse en el amplio contexto de existencia humana.

