

Super nota.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **TUBERCULOSIS.**

Parcial: SEGUNDO.

Nombre de la Materia: **ANÁLISIS DE DECISIÓN EN LA CLÍNICA.**

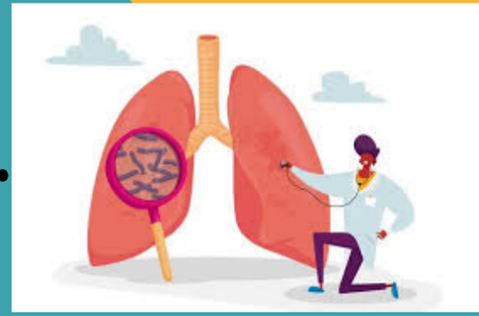
Nombre del profesor: **DR. LÓPEZ HERNÁNDEZ FRANCISCO JAVIER.**

Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **OCTAVO.**



TUBERCULOSIS.

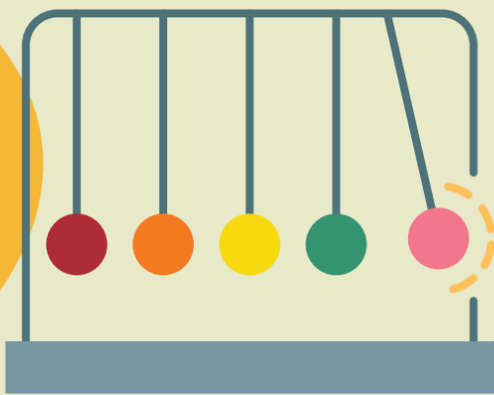


Es una enfermedad causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*, que casi siempre afecta a los pulmones.



¿Cómo se transmite?

De persona a persona al inhalar bacilos expulsados por una persona enferma de tuberculosis, cuando tose, estornuda o escupe. a lo largo de un año, un enfermo puede infectar hasta 15 personas por contacto estrecho.



**24 DE MARZO.
DÍA MUNDIAL DE LA
TUBERCUSLOSIS.**

Diagnóstico:

Toda persona con tos y flema por mas de 15 días se le realiza un examen de flema o esputo llamado Baciloscopia.



Personas con mayor riesgo de contraerla:

- Personas con VIH y diabéticos.
- Enfermedad renal grave.
- Trasplante de órgano.
- Cáncer de cabeza o cuello.
- Tratamiento especializados para la artritis reumatoide o la enfermedad de Crohn.



Sintomas

