



Nombre de alumnos:

Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor:

Lic. Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Enfermería del Adulto

Grado: 6°

Grupo: "A"

TUBERCULOSIS

Esta enfermedad es una infección provocada por una bacteria llamada Mycobacterium Tuberculosis, esta por lo general ataca a los pulmones del huésped, pero también puede atacar otros órganos del cuerpo como lo son los riñones. No obstante debemos decir que no todas las personas infectadas de tuberculosis se enferman, es decir, muchas personas pueden estar infectadas pero no hay síntomas, ni la enfermedad como tal y a esto le llamamos la tuberculosis latente; por otra parte esta la Enfermedad de Tuberculosis, la persona infectada tiene signos y síntomas característicos y se ve comprometida su salud y si no es tratada debidamente se compromete la vida del paciente.

Existen una lista algo pequeña de los factores que te predisponen a desarrollar la enfermedad de la tuberculosis, entre ellos están:

- ✓ Personas que recientemente han sido infectadas por la bacteria de la tuberculosis
- ✓ Personas con afecciones que debilitan el sistema inmunitario, por ejemplo:
 - Infección por el VIH (el virus que causa el sida).
 - Abuso de sustancias nocivas.
 - Silicosis.
 - Diabetes mellitus.
 - Enfermedad renal grave
 - Bajo peso corporal.
 - Trasplante de órganos.
 - Cáncer de cabeza y cuello.
 - Tratamientos médicos como corticosteroides o trasplante de órganos.
 - Tratamientos especializados para la artritis reumatoide o la enfermedad de Crohn.

Es vital hacer mención de los signos y síntomas, ya que, por estos podemos guiarnos para saber si es necesario hacer una prueba de laboratorio y descartar la tuberculosis.

- Tos intensa que dura 3 semanas o más.
- Dolor en el pecho.
- Tos con sangre o esputo (flema que sale desde el fondo de los pulmones).

Otros síntomas de la enfermedad de tuberculosis son:

- Debilidad o fatiga
- Pérdida de peso
- Falta de apetito
- Escalofríos
- Fiebre

- Sudores nocturnos

Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis en otras partes del cuerpo dependen del área afectada.

Gracias a los avances tecnológicos podemos contar con una vacuna contra la tuberculosis, esto hace que hoy en día podamos decir que esta casi erradicada esta enfermedad, la vacuna llamada BCG la cual se administra a los recién nacidos.

La BCG o bacilo de Calmette-Guérin es una vacuna contra la enfermedad de tuberculosis (TB). Esta vacuna no es de uso frecuente en los Estados Unidos, pero a menudo se administra a los bebés y niños pequeños en los países donde la tuberculosis es común. La vacuna BCG no siempre protege a las personas contra la tuberculosis.

BIBLIOGRAFÍA

- UDS. Universidad del sureste. 2021. Antología de Enfermería del Adulto. PDF. Recuperado el 04 de Julio del 2021 URL: [ANTOLOGÍA.pdf](#)