1.- Periodos de la historia natural de la enfermedad?

**Periodo de inducción:**

Tiempo desde que se entra en contacto con las causas componentes de la enfermedad hasta el comienzo de la misma.  
\*Sería el tiempo que transcurre entre que el sujeto está expuesto a la radiación solar hasta que esta provoca en el alteraciones celulares irreparables.

Tiempo desde que se entra en contacto con las causas componentes de la enfermedad hasta el comienzo de la misma.  
\*Sería el tiempo que transcurre entre que el sujeto está expuesto a la radiación solar hasta que esta provoca en el alteraciones celulares irreparables.

**Periodo de latencia:**

Tiempo que transcurre entre el comienzo de la enfermedad y la aparición de los primeros signos y síntomas de la misma.  
  
\*Tiempo desde las alteraciones celulares producidas hasta la expresión de lesiones. (nevus de bordes irregulares, de tamaño elevado, lesiones que pican, manchas no homogéneas y abultadas…)

**Periodo de expresión:**

Tiempo que va desde la aparición de los primeros signos y síntomas hasta el desenlace de la enfermedad.

\*Tiempo que transcurre desde que el paciente descubre alteraciones/ lesiones en su piel, es diagnosticado y tratado en su caso. Hasta que cura o fallece de la enfermedad.

2.- Periodo en el que se hacen presentes los signos y los sintomas de la enfermedad.?

. **Periodo de latencia:**

Tiempo que transcurre entre el comienzo de la enfermedad y la aparición de los primeros signos y síntomas de la misma.

3.- La restitución es orgánica y funcional?

Si ,ya que las condiciones son físicas, químicas ,biológicas, y sociales ,proporcionan un sustento ,e interactúan con el hospedero y el agente etiológico.

Reservioro: humanos animales, plantas donde el agente etiológico normalmente vive y se multiplica de manera que pueda ser transmitido a un hospero susectible.

Modo de transmision : cualquier mecanismo a travez de que el agente etiológico se pueda transmitir desde el reservorio o cualquier fuente de infección hasta el hospero susectible.

Puede ser: hereditaria o congénita

Puente de entrada: via respiratoria,gastrointestinal, mucosa, percutánea, genitouritaria.

Elabora una historia natural de enfermedad una enfermedad transmisible y no transmisible y expone tus comentarios al trabajo de por lo menos un compañero.

|  |
| --- |
|  |

En la historia del sanitarismo mundial, luego de los avances tecnológicos para la identificación de gérmenes, se descubrió u**n número elevado de enfermedades**, que presentan algunas características comunes: se originan por la entrada de un microorganismo al huésped (agente etiológico), se transmiten entre los seres vivos en forma directa (por contacto), o por vía indirecta (por vehículos químicos, físicos o biológicos), o la acción de vectores (intermediarios biológicos entre el agente y el huésped).   
A este grupo de patologías, se las denominan **ENFERMEDADES TRANSMISIBLE.**

no todos los países cuentan con estos recursos de **prevención y tratamiento**, por lo que en aquellos subdesarrollados, carentes de recursos y con ayuda internacional insuficiente, las enfermedades transmisibles siguen siendo un grave problema de **Salud Pública.**

No obstante, han aparecido nuevas enfermedades transmisibles, donde aún los investigadores no llegaron a completar su análisis, por lo que se carece de vacuna y tratamiento curativo. (Ej.Sida, Ebola).no transmitibles como el cáncer, la diabetes, las enfermedades cardiovasculares, las dolencias relacionadas con la obesidad o los trastornos musculoesqueléticos .

Ejemplifica la aplicación de los tres niveles de atención en una enfermedad  
 Primer nivel: medicina de familia o médico general. Diagnostica y trata enfermedades que no requieren cirugía.  
Segundo nivel: medicos especialistas que tratan con medicina la mayoria de las enfermedades de su área (90%) y que tratan con cirugia básica algunas enfermedades comunes de su competencia.  
Tercer nivel: toda aquella enfermedad que no resolvió el especialista del segundo nivel y que por su grado de complejidad y de necesidad de utilizar material o instrumentos muy sofisticados y por tanto muy caros, que están para que el especialista de este nivel diagnostique y trate enfermedades poco comunes y poco frecuentes que se aglutinan en un hospital muy especializado desde la infraestructura diagnostica y terapeutica y que reune sectores de una gran ciudad o un país.