

hcarlos

Esporádica sin continuidad temporal. **Endémica** incidencia constante en una zona. **Endoepidémica** _endemia con brotes esporádicos. **Epidemia** aumento de incidencia habitual. **Pandémica** epidemia de varios países. **La quimioprofilaxis** administración de fármacos así evitando la aparición de la enfermedad. **La inmunización** provocar en el paciente una respuesta positiva frente a la acción de determinados microorganismos patógenos (activa y pasiva). **Portador** no presenta síntomas ni signos de la enfermedad, elimina microorganismos patógenos hay un equilibrio entre agente causal y huésped. **Portador precoz o en periodo de incubación** elimina microorganismos patógenos antes de que se desarrolle la enfermedad que esta incubando. **Portador convaleciente** ha padecido ya la enfermedad infecciosa, de la cual ya han desaparecido los síntomas, pero sigue eliminando microorganismos patógenos. **Portador sano** no padece de la enfermedad porque tiene cierto grado de inmunidad frente al agente etiológico. **Portador enfermo** padece la enfermedad y elimina los microorganismos. **Simbiosis** germen estable una relación de intercambio con el huésped beneficiosa de su presencia (bacteria flora intestinal). **Comensalismo** agente causal + el huésped beneficia a uno de ellos sin perjudicar al otro. **Parasitismo** microorganismo se beneficia del organismo sobre el que vive, ocasionándole un daño o perjuicio (tenia intestinal) **Oportunismo** microorganismo vive en equilibrio con el organismo sano, pero causando enfermedades cuando sus defensas se debilitan. **Saprotitismo** microorganismo vive de la materia orgánica en descomposición. fases enf trans **Periodo de incubación** intervalo entre la entrada del microorganismo en el huésped y la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. **Periodo prodromico** aparición de signos específicos y de carácter general. Periodo clínico aparecen síntomas y signos, que definen la enfermedad, junto con datos analíticos, permiten llegar a un diagnóstico.