* La biología abarca varios campos de estudio? Nombrarlos.
* Las propiedades en común de los seres vivos : (organización,crecimiento,metabolismo, homeostasis,capacidad d respuesta,reproducción y herencia).
* Cómo se constituyen los átomos?
* Cómo se dividen las células?
* Ciclo celular división
* Músculos voluntarios e involuntarios. Definición y excepción de la regla.
* Sistema digestivo . Anatomía.
* Función del sist.respiratorio.
* Cómo está compuesta la sangre?
* Función del sist.urinario.
* Cómponentes del sist. Inmune.
* Función del sist.endocrino.
* Las dos divisiones principales del sist.nervioso.
* Definiciones de: farmacia o droga,medicamento,especialidad farmacéutica.
* Las vías de administración d un fármaco.
* Epilepsia, división de sus crisis.
* Definiciones: psicosis, ansiedad, depresión.
* Fármacos: psicosis, ansiedad, depresión.
* Grupo de farmaco más efectivo en el Parkinson.
* Analgésico opioides.
* Valores de la presión arterial ( cuadro pag.151).
* Los tratamientos hipertensión arterial.
* Las diferentes insuficiencias cardíacas.
* Grupos de fármacos de la insuficiencia cardíacas.
* Quien regula la frecuencia cardíaca? Sist. Nervioso simpático,parasimpatico.
* Definición: angina de pecho.
* Órgano y tipo de diabetes.
* En cual caso se emplea insulina.
* Lípidos más importantes de origen animal.
* Hormonas de la tiroides
* En q alimentos encontramos el yodo
* Definición: hipotiroidismo, hipertiroidismo.
* En q caso se utiliza cirugía.
* La minerales d los huesos.
* Vías de administración del calcio.
* Absorción del calcio