

Palabras Clave	Descripción
Anticuerpos:	Proteínas del sistema inmune que son específicas para atacar a un agente invasor.
Células:	Unidad estructural de la que están constituidos los organismos vivos.
Códigos genéticos:	Conjunto de instrucciones en forma de gen que determinan la síntesis de proteínas a partir de la información almacenada en el ADN (Ácido desoxirribonucleico).
Cuello uterino:	Sección anatómica del útero o matriz que se encuentra entre el cuerpo del útero y lo comunica directamente con la vagina. En estado normal está cerrado por la presencia de moco.
Epidemiología:	Rama de la medicina que estudia la enfermedad en poblaciones humanas.
Eyaculación:	Fase de la respuesta sexual masculina que se caracteriza por la emisión explosiva de semen.
Ganglio linfático:	Actúan como filtros, rellenos de linfocitos que recogen y destruyen bacterias y virus, se encuentran en cuello, axilas, ingles y abdomen.
Glóbulos blancos:	También llamados leucocitos. En conjunto conforman el sistema inmunológico.
Linfocitos T:	Tipo de glóbulo blanco encargado de actuar directamente sobre agentes invasores.
Manipulación	Técnicas que tienen como finalidad producir cambios en la secuencia original del
genética:	DNA de cualquier organismo.
Medicamentos antirretrovirales:	Medicamentos que impiden la replicación de un virus dentro de las células del huésped.
Microorganismos:	Organismos microscópicos como las bacterias y los virus.
Mutación:	Cualquier cambio en la secuencia original del DNA de un organismo.
Pandemia:	Es la afectación por una enfermedad de personas o animales a lo largo de un área geográficamente extensa.
Secreciones prostáticas:	Líquido alcalino que le da consistencia al semen.
Síndrome:	Conjunto de síntomas y signos que caracterizan a una enfermedad.
Sistema inmunológico:	Es el encargado de defender al organismo de los agentes que pueden causar enfermedades.
Tejidos:	Conjunto de células arregladas de una manera específica para cumplir una función especial.
Vagina:	Órgano sexual interno de la mujer cuya función durante la copulación es el permitir la entrada del pene.
VIH:	Siglas para abreviar el Virus de la Inmunodeficiencia Humana.
VIH1 y VIH2:	Uno de los tipos de virus de la inmunodeficiencia humana.
Virus:	Microorganismo que generalmente es altamente infeccioso y que puede provocar diferentes tipos de enfermedades.