|  |  |
| --- | --- |
| 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 genética: | Técnicas que tienen como finalidad producir cambios en la secuencia original del 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. |