

Ccmc

1. infecciosas parasitäre Krankheiten: Cholera, Grippe. **Tumor:** gutartige Tumore, Krebs. **Des Blutes und des Immunsystems** Anämie, Koagulopathie. **Mental Depression,** geistige Retardierung. **Nervensystem:** Meningitis, Neuropathien. **Org.dos Sinne:** Blindheit, Otitis. **Atemwege:** Bronchitis, Asthma. **Verdauungstrakt:** cari, Blinddarmentzündung. **Haut:** Dermatitis, Haarausfall. **angeborene oder genetische:** Lippen-Kiefer-Syndrom.

2.a. USE inländischen Industrie abgebaut Wasser mit organischen Schadstoffen, Inorg. biolo.todos und gesundheitsschädlich. **Körper:** Wasser und Vieh fäkale Abfälle Fette. **inorg:** Nitrate und Phosphate aus Düngemitteln, sowie Säuren, Salze und toxische Metalle. **Biol:** Mikroorganismus **b.** ein Lebensmittel verunreinigt ist, wenn es extrañas.ao inxerilos Stoffe können perxudi Auswirkungen haben wird. Gesundheit.

3.a.bacterias: Milzbrand, Cholera, Pharyngitis, Gonorrhoe. **Viren:** Influenza, Hepatitis, hepatiteB, Mumps. **Metazoa "die folgenden:** Amöbiasis, Malaria, Trichomoniasis. **Pilze:** Candida, Histoplasmose, **Fußpilz. B.infeccion:** Mikroorganismus. XEGA den Körper eindringt, reproduce. **P.incubacion:** Zeit zwischen Infektion und Symptomen. **P.agudo:** Die Krankheit manifestiert plename. **P.declive:** Symptome weichen. **Rekonvaleszenz:** Patienten wieder zu Kräften bis san.

4.a.pel: Barriere infranqueable Mikroorganismus .- wenn es gewickelt wird. **Schleimhäuten:** epitelsrecobren Körperhöhlen mit der Aussenwelt, beschichtet mit Schleimsekretion k zerstören genug. **Entzündung:** Reaktion org.ante den Mikroorganismus. Particle oder wenn ein anderes k xege den **Innenraum. B.1.** Zirkulieren im Blut, von denen jeder ein Antigen, **2** zu **erkennen.** Wenn ein LB ist das Antigen für k activase.comeza die Spaltung zu erkennen-pa ihre nu ,**3 erhöhen.** Die aktivierten Lymphozyten Antikörper Version sang, k vereinen Antigen. **4.** Mikroorganismen. abgedeckt mit Antikörpern werden verworfen x anderen Globus. Weißen. **5.** verschwindet, wenn die Infektion Zellen, als Student Celso Speicher k reagierte schnell in die Falle einer neuen Infektion.

T.erkennt das Protein k bilden die Proteine der infizierten Zelle Mantel Funktion virus.estas komo Antigene und zerstört Celso in der k atopa.asi ko-Virus an seiner Vermehrung zu verhindern.

c.enfermedades Autoimmunerkrankungen: System. Immunsystem als fremd erkennt einige Moleküle des eigenen Körpers. **Allergie:** Sist. Immunsystem reagiert auf Antigene k nn sollte unter normalen Bedingungen zu reagieren.

5.a. Impfstoffe verfolgen das Ziel, immunizar Menschen gegen eine Reihe von Mikro. patoxenos.para, dass die gleichen Mikroorganismus injiziert. FR debilitadou bereits tot oder fragmentiert. sein.

b.invasividade: Fähigkeit zu durchdringen und zu verbreiten, um das umliegende Gewebe.

Metaphase: cap. dringen in das Innere der Blutgefäße und Lymphknoten, bewegt sich das Blut und Lymphe und in Kalka depositanse Teil des Korps gehen zu einem 2. Tumor ...

1.cirurxia:Entfernung. **2.radioterapia:** Celso Strahlung zu zerstören. **3.quimioterapia:** Drogen.

4.traamentos Hormon. 5.inmunoterapia: sist.inmunitario Verstärkungsmittel.

c. Teil des Herzmuskels ohne Wasser-Strömung, in der Regel durch Verschluss der Herzkranzgefäße. unterbricht den Ablauf einer Pastete des Gehirns, normalmete Blut, weil ein Thrombus einer Hirnarterie Blöcke.