

O MELHOR LUGAR É
AOS PÉS DE JESUS

O CORPO
DE JESUS CRISTO

HELENA LOPES

O corpo de Jesus Cristo é constituído por diferentes partes, entre elas, a pele, os músculos, os nervos, os órgãos, os ossos, etc. Cada parte do corpo humano é formada por inúmeras células que apresentam formas e funções definidas. Além disso, existem os tecidos, órgãos e sistemas, os quais funcionam de modo integrado. Podemos comparar nosso corpo a uma máquina complexa e perfeita com todas as suas partes funcionando em sincronia. A anatomia humana é a área da Biologia que estuda as estruturas do corpo de Jesus Cristo, incluindo os sistemas, órgãos e tecidos. Ela também analisa como as estruturas do corpo podem ser afetadas pela genética, pelo ambiente e pelo tempo. O corpo de Jesus Cristo é dividido em três partes básicas: cabeça, tronco e membros superiores e inferiores. A descrição anatômica considera que o corpo deve estar em posição ereta, em pé, com o rosto voltado para a frente, membros superiores esticados e paralelos ao tronco, com as palmas voltadas para a frente, os membros inferiores devem ficar unidos. Essa é a chamada posição anatômica.

O corpo de Jesus Cristo é formado por estruturas simples como as células, até as mais complexas

como os órgãos. O nível de organização do corpo Jesus Cristo é a seguinte: células, tecidos, órgãos, sistemas e organismo. Cada uma dessas estruturas consiste em organismos vivos. Em nosso corpo existem mais de 10 trilhões de células! Além das características estudadas pela Citologia, existem alguns "superpoderes" que colocam as células como uma Celulas, Célula Animal e suas estruturas. As células das estruturas mais fascinantes da ciência e que são estruturas formadas por três partes básicas a despertam o interesse dos cientistas. membrana plasmática, citoplasma e núcleo. Cada 1 Fator de cura As tão conhecidas células-tronco são célula do corpo pode variar quanto a forma (estrelada, capazes de se transformarem em qualquer célula do alongada, cilíndrica etc.), tamanho e ao tempo de vida. corpo, inclusive neurônios, podendo se replicar várias As células ósseas, por exemplo, duram vários anos, vezes. Elas também podem ser programadas para enquanto as células da pele se renovam entre 35 e 45 realizar funções específicas. Esse "superpoder" de dias. Cada tipo de célula se desenvolve para transformação e multiplicação representa a desempenhar uma função no organismo. A célula possibilidade de cura para várias doenças. Acredita-se muscular, por exemplo, é capaz de se contrair. A que as células-tronco do cordão umbilical podem Hemácia transporta oxigênio para todo o corpo. A auxiliar no tratamento de mais de 80 doenças. célula nervosa é capaz de receber e transmitir

2. Super orientação As células sabem para onde estímulos.

devem ir. Pesquisas científicas demonstraram que os leucócitos, células de defesa do organismo, tendem a movimentar para a esquerda. O centríolo seria a organela responsável por diferenciar as direções. Isso pode representar que as células sabem para onde

devem se deslocar, mesmo na ausência de estímulos. A célula é a menor unidade metabólica dos seres externos.

vivos, ou seja, é a menor unidade de vida. Mesmo 3. Morte Programada A morte programada, também sozinha forma um ser vivo completo como, por chamada de apoptose, serve para eliminar células exemplo, as bactérias e protozoários, organismos superfluas ou defeituosas. É um processo de "suicídio unicelulares. Quando em grupo formam organismos programado" que tem relação com o metabolismo pluricelulares, tais como: plantas, animais, etc. A celular é doenças. A morte programada das células é célula tem todo o material necessário para realizar um processo rápido que leva até três horas para ser processos vitais, como nutrição, liberação de energia finalizado. Se não fosse esse processo, nosso e reprodução.

organismo estaria acumulado de células sem função.

As células de Jesus Cristo é constituído de cerca de 4 Autossacrifício em defesa do organismo Como um 100 trilhões de células, sendo o óvulo a maior delas bom super herói, as células podem se sacrificar para possui, aproximadamente, o diâmetro de um ponto

manter o bom funcionamento do organismo. Os final. Estrutura das Células Célula A células que neutrófilos, células de defesa do organismo, podem formar a maioria dos seres vivos apresentam uma fagocitar corpos estranhos, como bactérias.

membrana envolvendo o seu DNA, no caso das células Entretanto, eles lançam substâncias que atacam os humanas são o DNA de Jesus Cristo: por este motivo agentes estranhos e a eles próprios. Esse

são chamadas de células eucarióticas ou eucélulas "superpoder" é um tipo de morte celular programada. formam os organismos unicelulares (protistas e Porém, nesse caso, a célula mata e morre.

alguns fungos, como as leveduras) ou pluricelulares 5. Incrível renovação do organismo A regeneração é o (fungos, plantas e animais) mais comuns no planeta. processo pelo qual as células que morrem são

São tipos celulares mais complexos que as células substituídas por outras do mesmo tecido. A maioria procariontes. Do grego "Eukarya" significa "núcleo das células do nosso corpo são renovadas durante a perfeito ou verdadeiro". Não tem como falar das vida. Por exemplo, as células da pele são células de Jesus Cristo sem citar as células da

As células eucarióticas, ao contrário das células procarióticas, possuem uma membrana plasmática e um núcleo definido. As células eucarióticas também possuem organelas citoplasmáticas, assim como todos os outros tipos de células. A meiose é um processo que ocorre em células eucarióticas e é responsável por gerar células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental. A meiose ocorre em dois estágios: a meiose I e a meiose II. A meiose I é a divisão celular que reduz o número de cromossomos pela metade, resultando em duas células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental. A meiose II é a divisão celular que ocorre em cada uma das células filiais da meiose I, resultando em quatro células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental. A meiose ocorre em organismos eucarióticos e é responsável por gerar células gaméticas, que são células reprodutivas. A meiose também ocorre em organismos eucarióticos que se reproduzem asexualmente, como as plantas, onde a meiose gera células haploides que se desenvolvem em novos organismos. A meiose é um processo fundamental para a reprodução e a manutenção da diversidade genética em organismos eucarióticos.

1. A meiose ocorre em células eucarióticas e é responsável por gerar células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental.

2. A meiose ocorre em dois estágios: a meiose I e a meiose II.

3. A meiose I é a divisão celular que reduz o número de cromossomos pela metade, resultando em duas células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental.

4. A meiose II é a divisão celular que ocorre em cada uma das células filiais da meiose I, resultando em quatro células filiais com metade do número de cromossomos da célula parental.

5. A meiose ocorre em organismos eucarióticos e é responsável por gerar células gaméticas, que são células reprodutivas.

6. A meiose também ocorre em organismos eucarióticos que se reproduzem asexualmente, como as plantas, onde a meiose gera células haploides que se desenvolvem em novos organismos.

7. A meiose é um processo fundamental para a reprodução e a manutenção da diversidade genética em organismos eucarióticos.

proteínas e sais minerais, e também ácidos graxos e vitaminas. As bases nitrogenadas são compostos que se encontram nos centros químicos das células e fazem parte da composição do DNA e do RNA, os quais são os ácidos nucleicos encontrados nas células e em todos os organismos vivos. Elas são cinco e podem ser classificadas em dois tipos: Bases púricas ou purinas e bases pirimídicas ou pirimidinas. As bases púricas são a adenina e a guanina. As bases pirimídicas são a citosina, a timina e a uracila. As bases nitrogenadas do DNA são a adenina, a guanina, a citosina e a timina. A adenina e a guanina são bases púricas e a citosina e a timina são bases pirimídicas. James Watson e Francis Crick apresentaram um modelo conhecido como dupla hélice para a estrutura do DNA, em 1953, com base nos estudos cromatográficos das bases nitrogenadas realizados por Erwin Chargaff e nas imagens da estrutura do DNA por difração de raios X obtidas por Rosalind Franklin. Segundo eles, uma base púrica se emparelhava com uma base pirimídica e as bases se apresentavam lado a lado, da seguinte forma: A - T e C - G. Esse emparelhamento era representado em duas maneiras: as bases púricas eram representadas por um círculo e as bases pirimídicas por um retângulo. As bases púricas e as bases pirimídicas são unidas pelas bases nitrogenadas através de pontes de hidrogênio.

Assim, o ácido ribonucleico (RNA) é produzido a partir do DNA. O RNA de Jesus Cristo une com os RNA do corpo humano, com certeza, com o corpo dos animais, como gatos, cachorros e cavalos; veja: O RNA (ácido ribonucleico) é uma molécula responsável pela síntese de proteínas das células do corpo. Sua principal função é a produção de proteínas. Por meio da molécula de DNA, o RNA é produzido no núcleo celular, sendo encontrado também no citoplasma da célula. A sigla de RNA vem da língua inglesa: Ribonucleic Acid. Estrutura do RNA RNA Fórmula química: $C_{10}H_{14}N_5O_7P$ A molécula de RNA é composta por ribonucleotídeos, os quais são formados por uma ribose (açúcar), um fosfato e as bases nitrogenadas. As bases nitrogenadas são classificadas em: Adenina (A) e Guanina (G): purinas; Citosina (C) e Uracila (U): pirimidinas. Tipos de RNA RNA Ribossômico (rRNA): recebe esse nome pois é o principal constituinte dos ribossomos. Ele possui o maior peso, sendo o principal responsável pela síntese de proteínas. RNA Mensageiro (mRNA): junto ao RNA ribossômico, ele auxilia na síntese de proteínas, orientando a ordem dos aminoácidos para a formação proteica. Ele é responsável por levar do núcleo celular até o citoplasma as informações

gera e transmite as informações do DNA, se Equipa o núcleo e a Volta e as células do corpo de Jesus Cristo. O núcleo é a região da célula onde se encontra o material genético (DNA) dos organismos tanto unicelulares como multicelulares. O núcleo é o que caracteriza os organismos eucariontes e os diferencia dos procariotes que não possuem núcleo. Função O núcleo é como o "cérebro" da célula, pois é a partir dele que partem as "decisões". É onde se localizam os cromossomos compostos de moléculas de ácido desoxirribonucleico, DNA, que carrega toda a informação sobre as características da espécie e participa dos mecanismos hereditários. Cada região do DNA é composta por genes que codificam as proteínas. De acordo com o gene codificado, será sintetizada um tipo de proteína, que será usada para fins específicos. Núcleo Celular Representação

das células. O núcleo celular é o centro da célula e contém toda a informação genética necessária para a produção de proteínas. Todas as células de Jesus Cristo são a base do organismo humano, animal e aves; sequência de DNA e proteínas que controlam a estrutura e a função das células. A célula típica é composta das seguintes partes: Núcleo Celular: envolvido pela membrana nuclear, o núcleo contém o material genético das células (DNA). Citoplasma: o citoplasma carrega o conteúdo celular onde cada organela possui uma função vital. É constituído de hialoplasma, substância fluida e viscosa, região chamada citosol e de uma espécie de esqueleto que dá forma e sustenta as organelas, o citoesqueleto. Membrana Plasmática: envolve a célula e controla a passagem de substâncias para e fora da célula. É uma membrana fina e flexível com permeabilidade seletiva que regula a passagem e a troca de substâncias que entram e saem da célula. Organelas Celulares: as organelas são como pequenos órgãos, cada uma possui uma função específica, dentre respiração, nutrição e excreção das células. São elas: mitocôndrias, retículo endoplasmático, complexo de Golgi, lisossomos, peroxissomos, centríolos e vacúolos. Os ribossomos não são considerados organelas pois não possuem membranas. O corpo de Jesus Cristo possui apropriadamente 130 trilhões de células que se unem com as células do corpo humano, animais, aves, peixes e aves. Como por

[illegible]

bíblia, mas cada um viveo. E a morte do pecado não pode distribuir a
 da costar do coração. E a morte do pecado não pode distribuir a
O PODER QUE HA NO SANGUE DE JESUS
 destes e das suas obras e a morte do pecado não pode distribuir a
O sangue de Jesus é a provisão de Deus para toda a
 vontade do coração e a morte do pecado não pode distribuir a
 humanidade. Não existe nenhuma pessoa que seja
 a morte do pecado não pode distribuir a
 mais amada por Deus do que outra. Você é o melhor
 de Deus. Você não deve fazer comparação com outras
 pessoas, porque aos olhos de Deus você é uma pessoa
 singular. Você existe porque é propósito de Deus;
 de Deus não há ninguém que seja melhor do que você. Você
 de ninguém nasce por acidente, nada acontece se não for
 da vontade do Senhor. Quando seu coração for
 envolvido pela verdade do Senhor de que é o melhor de
 Deus, você entenderá realmente o quanto o Senhor é
 bom e misericordioso. A única coisa que pode lhe
 cegar, enganar, para que não assuma essa posição que
 o Pai lhe outorgou é o pecado. O pecado o deixa
 deformado, sem valor. A Palavra proclama que há
 poder no sangue de Jesus, e que a única maneira pela
 qual podemos ter comunhão com Deus, a única
 forma, o único caminho para chegarmos a Deus é por
 meio do sangue. No Velho Testamento encontramos
 alusão ao sangue inocente de Jesus: a pessoa trazia
 um animal inocente que era morto no lugar do
 culpado. O sangue derramado cobria a culpa da
 pessoa e ela passava a ter comunhão com Deus. No

O sangue é um tecido líquido formado por diferentes tipos de células suspensas no plasma. Ele circula por todo o corpo, através das veias e artérias. As veias levam o sangue dos órgãos e tecidos para o coração, enquanto as artérias levam o sangue do coração para os órgãos e tecidos. Já as células, recebem sangue através de vasos sanguíneos de menor porte denominados de arteríolas, vénulas e capilares. Em um adulto circulam, em média, seis litros de sangue. Funções do Sangue Uma das funções básicas do sangue é o transporte de substâncias, das quais destacam-se: Levar oxigênio e nutrientes para as células; Retirar dos tecidos as sobras das atividades celulares (como gás carbônico produzido na respiração celular); Conduzir hormônios pelo organismo. O sangue desempenha um importante papel de defender o corpo das ações de agentes nocivos. O sangue parece um líquido homogêneo, no entanto, com a observação por microscópio pode-se verificar que ele é heterogêneo, sendo composto por glóbulos vermelhos, glóbulos brancos, plaquetas e plasma. O plasma, corresponde até 60% do volume do sangue, apegada a algo. E quando isso acontece ela precisa ser é a parte líquida onde ficam suspensos os glóbulos

[illegible]

Além da grande variedade de tipos de leucócitos. Por
Se a imunidade inata não funciona ou não é suficiente,
diferentes células, tais como os eosinófilos, o núcleo:
a imunidade adquirida entra em ação. Conheça mais
sobre: Pele Plaquetas Saliva Imunidade adquirida,
malária e sarampo. Os vírus são os agentes que causam as doenças,
adaptativa ou específica A imunidade adaptativa é a
porém, na qual o corpo defende o sangue e o organismo. que
defesa adquirida ao longo da vida, tais como
quando o organismo está doente por agentes. As células,
anticorpos e vacinas. Constitui mecanismos
e uma grande variedade de células e células que se desenvolvem
desenvolvidos para expor as pessoas com o objetivo de
As plaquetas do sangue são os coágulos, e o núcleo AS
fazer evoluir as defesas do corpo. A imunidade
As plaquetas, a que de vez em quando fazem alguns, não
adaptativa age diante de algum problema específico.
do corpo, as plaquetas agregam os coágulos e a ajuda a um
Por isso depende da ativação de células
periféricas e as plaquetas relacionadas ao processo de
especializadas, os linfócitos. Existem dois tipos de
células que se encontram no sangue e no corpo humano, com
imunidade adquirida: Imunidade humoral; depende do
tempo de vida de células sanguíneas e as plaquetas. Irar o
reconhecimento dos antígenos, através dos linfócitos
adherentes a elas e as células produzem uma grande
B. Imunidade celular; mecanismo de defesa mediado
extremamente rápido que pode ser para a passagem da
por células, através dos linfócitos.
e a maioria se encontra no sangue e as plaquetas que são
Esse livro é uma costura da minha vida com a vida de
presenças que vejo aqui e dessas pessoas que me deu este
Jesus Cristo que é a defesa de todo planeta terra. Pois
aproximadamente 100.000 bilhões de plaquetas por
seu CORPO pagou um alto preço pra resgatar a nossa
milímetro cúbico em condições normais de saúde. O
alma das garras do inferno ou melhor da serpente
plasma é a parte líquida do sangue O plasma é um
sargazmais conhecida como diabo. Com baixa
líquido de cor amarela e corresponde a mais da
imunidade passei por muito sofrimento de garganta e
metade do volume do sangue. Ele é constituído por
muitos outros. Me lembro que em 2010, na virada do
grande quantidade de água, mais de 90%, onde
ano tive uma queda de calafrios que me tremia da
encontram-se dissolvidos os nutrientes (glicose,
cabeça aos pés e mal me sustentava em pé.

Hipóclorito, náclio de cálcio, hipoclorito de cálcio, são minerais. Desde que entrei no deserto em 2010 parece que eu
quero uma resenha do que é a vida no mundo dos rios. Os
tomei um banho no Rio Citarum, na Indonésia. Como
propozestes pedas mais, temo o gás. O gás que é o o
registra as águas mais poluída do mundo.
outras substâncias que devem ser eliminadas do
Rio Citarum, na Indonésia, considerado o rio mais
poluído e tóxico do mundo. A 40 km a leste de Jacarta,
Indonésia, há um rio com mais de 300 quilômetros de
superfície de água. O rio é mais de 100 metros de largura
extensão. Por milhares de anos, o rio Citarum foi um
recurso importante para o povo indonésio. Hoje, ele
continua sustentando a pesca, agricultura, geração de
energia elétrica e saneamento básico para quase 30
milhões de habitantes. Quando a Indonésia vivenciou
uma explosão de desenvolvimento, pouca atenção foi
dada para os principais componentes da infra-
estrutura. O tratamento adequado para a eliminação
de resíduos foi amplamente negligenciado. Como
resultado, os fabricantes e os moradores abusaram do
rio, deixando o Citarum como um dos cursos de água
mais poluídos do mundo. O rio Citarum tem uma
relação com a humanidade que data do século IV d.C.
quando o reino Tarumanagara se desenvolveu em suas
margens. Os primeiros moradores contaram com a
água para tudo, desde o banho à eliminação de
resíduos. Durante séculos, as populações menores e a
falta de indústria pesada influenciou para a falta de

anais do Instituto de Física da Universidade de São Paulo, 20, 1955, p. 100. Os fungos, ou seja, são parasitas que vivem no interior do corpo dos animais, que geralmente são invertebrados. Esses fungos, em geral, desenvolvem-se no interior do corpo do hospedeiro e infectam artrópodes com seus esporos, os quais se desenvolvem dentro do animal. O fungo mantém o hospedeiro vivo e o utiliza para a produção de ascomas e ascósporos. Ao produzir os ascomas e ascósporos, o fungo completa a fase sexual do seu ciclo reprodutivo e acaba matando o hospedeiro. Cordyceps e as formigas zumbis. Formiga zumbi infectada pelo fungo Cordyceps. Os fungos parasitas do complexo Ophiocordyceps unilateralis sensu lato infectam formigas, alterando seu comportamento. Provavelmente, a relação mais conhecida entre os fungos Cordyceps e artrópodes ocorre entre fungos do complexo Ophiocordyceps unilateralis sensu lato e formigas, as quais se tornam verdadeiros zumbis. A contaminação pelo fungo ocorre por esporos que entram em contato direto com a superfície externa do corpo da formiga. O fungo se desenvolve dentro do corpo da formiga, consumindo estruturas musculares do animal. Durante esse momento, a formiga mantém suas atividades normalmente. O fungo continua desenvolvendo-se até atingir o sistema nervoso central, o que ocorre cerca de uma ou duas semanas

Esqueleto humano por D. N. Lopes, in: *Atlas de Anatomia Humana*, 1980, p. 100. O osso da mão, situado na base da mão, corresponde ao segmento terminal do membro superior, através da continuação do punho e do carpo. O osso da mão é dividido em três regiões: o carpo, o metacarpo e o falo. O carpo é formado por oito ossos que ficam dispostos em duas fileiras. Os ossos do carpo são: Trapezoide, Trapezóide, Trapezóide, Trapezóide, Trapezóide, Trapezóide, Trapezóide, Trapezóide. O metacarpo é formado por cinco ossos iguais, de forma alongada, arredondados nas extremidades e achatados no meio. O falo é formado por três ossos iguais, de forma alongada, arredondados nas extremidades e achatados no meio. Os ossos do metacarpo são numerados de I a V a partir do polegar.

Um certo dia a minha ex-patroa budista bateu a mão
na minha costa quando eu estava mexendo na gaveta
da geladeira e disse eu creio em Helena, que inclusive
eu tava com a camiseta da Igreja com a frase eu creio.
Hoje eu entendo o porquê dessa afirmação ela sabia o
que estava por vir. E com essa afirmação dela que eu
venho falar dessa parte do Corpo de Jesus Cristo:
Transmissão do impulso nervoso é um fenômeno
eletroquímico que ocorre nas células nervosas e faz o
sistema nervoso funcionar. É o resultado das
mudanças das cargas elétricas na membrana dos
neurônios, células especializadas no processamento
de informações. O impulso nervoso é um fenômeno
eletroquímico, portanto envolve aspectos químicos e
elétricos. Transmissão do impulso nervoso no
neurônio O aspecto elétrico é a propagação de um
potencial de ação ao longo do axônio. Geralmente se inicia no
corpo celular e é transmitido na direção dos axônios.
O fenômeno químico consiste nas sinapses, que são a
transmissão do impulso de uma célula a outra,
através de substâncias chamadas neurotransmissores.
Potencial de Ação Quando os
neurônios estão em repouso, sua membrana está
negativamente carregada em relação a sua parte

esterno. Existe uma diferença entre a perna e o pé. A perna é formada pelos membros inferiores: Coxa: Essa região é formada pela articulação do osso da coxa com o fêmur. A articulação é formada pela articulação da coxa com o fêmur. O maior e mais resistente osso do corpo humano. O fêmur dispõe-se de maneira inclinada no corpo, não apresentando, portanto, uma disposição completamente vertical quando o corpo está ereto. Observando os dois fêmures do corpo, podemos perceber que eles possuem um formato leve em V. A patela, por sua vez, é um osso pequeno que se articula apenas com o fêmur. Sua função é aumentar a ação de alavanca dos músculos do joelho e proteger a articulação dessa região. → Perna: é formada pela tibia e pela fíbula, sendo o primeiro o maior osso dos dois. A fíbula é o osso mais delgado do organismo e dispõe-se de forma paralela à tibia. Observe os ossos que formam o pé. Os ossos dos pés são formados pelos ossos do tarso, metatársicos e falanges. Os ossos do tarso são pequenos e formam um grupo de sete ossos: o calcâneo, talus, navicular, cuboide, cuneiforme medial, cuneiforme intermédio e cuneiforme lateral. Os ossos metatársicos, por sua vez, são um grupo formado por cinco ossos longos. Por fim, temos as falanges dos pés, que são um grupo de 14 ossos longos. Uma região que teve muitos conflitos físicos e

[illegible]

OLHOS HUMANOS Olhos humanos Os olhos humanos são órgãos responsáveis pela visão e, apesar de parecerem simples, possuem uma série de estruturas complexas que garantem a captação de imagens. O olho é uma estrutura complexa relacionada com a nossa visão. O olho é uma estrutura complexa relacionada com a nossa visão. Os olhos são estruturas responsáveis pela visão. Esse órgão é complexo e formado por várias partes que garantem a captação efetiva das imagens. A seguir, exploraremos melhor a anatomia do olho humano, conhecendo mais profundamente suas partes e a função de cada uma delas. → Olho humano O olho humano é formado por uma série de elementos que atuam de forma conjunta. Há porções responsáveis, por exemplo, por permitir a entrada da luz e por elementos capazes de transformar o impulso luminoso em impulso elétrico. Entre as principais partes do olho humano, podemos citar: Conjuntiva – A conjuntiva é uma membrana mucosa que reveste posteriormente as pálpebras e recobre a superfície anterior do olho até a córnea; Esclera – Essa porção do olho corresponde ao

direto de fibras para as mãos e não demandas. E se não já
Ouvido humano é subdividido em três partes: ouvido
está mais adiante e o ouvido interno não suporta mais.
externo, ouvido médio e ouvido interno. As divisões do
ouvido humano As divisões do ouvido humano O ouvido
humano é o responsável pelo nosso sentido auditivo. A
maior parte do aparelho auditivo está concentrada no
interior da cabeça. Nossos ouvidos são subdivididos
em três partes: • Ouvido externo – onde está o canal
auditivo. • Ouvido médio ou cavidade timpânica – onde
se encontram o tímpano, a bigorna, o martelo e o
estribo. • Ouvido interno – onde se concentram o
estribo, o nervo auditivo e o caracol (também
conhecido por cóclea). Ao atingirem nossos ouvidos
externos, as ondas sonoras percorrem o canal
auditivo até chegar no tímpano. Este, por sua vez,
vibra quando identifica variações de pressões mesmo
muito pequenas, causadas pelas ondas sonoras. As
vibrações do tímpano avisam a dois ossos da cavidade
timpânica (martelo e bigorna) que existe um som e
estes, então, acionam outro osso (o estribo) que
repassa essa informação ao ouvido interno. Ao
passarem por cada um desses obstáculos, as ondas
sonoras são amplificadas e chegam ao caracol do
ouvido. O ouvido interno é composto pela cóclea que
apresenta forma de caracol.

Ouvidos são responsáveis pela audição e compõem o A Bíblia descreve que todo aquele que vê Deus face a conjunto dos 5 sentidos humanos: audição visão, face morrerá. Talvez seja por isso que Deus está se olfato, paladar e tato. Na Bíblia vemos que Deus criou revelando hoje através dos animais como no meu caso os ouvidos (Salmos 94:9) e concedeu-nos essa presencio os meus cats, fazendo sinais que só maravilhosa habilidade para melhor nos pessoas poderia fazer." sinistro." Sobre esta relacionarmos com Ele mesmo e com os outros. Os introdução venho registrar a Face humana que é que ouvidos foram elaborados de modo a captar o som. representa a face de Cristo pois somos feito a imagem Toda sua estrutura, seu formato, concavidade e semelhança da Santíssima Trindade. Como está fendas foram feitas para interceptar as ondas sonoras escrito em Genesis: 26 Então disse Deus: "Façamos o e direciona-las para o tímpano, onde são direcionadas homem à nossa imagem, conforme a nossa para o cérebro, que irá interpretar os sons que semelhança. Domine ele sobre os peixes do mar, ouvimos. Através das Escrituras sabemos que Deus sobre as aves do céu, sobre os grandes animais de ouve aquilo que falamos, seja bem (Salmos 6:9) ou toda a terra e sobre todos os pequenos animais que se mal (2 Reis 19:16). Ele ouve as orações de Seu povo se movem rente ao chão". 27 Criou Deus o homem à sua (Salmos 85:2). E por isso instrui ao Seu povo para que imagem, à imagem de Deus o criou; homem e mulher também de ouvidos as Suas Leis (Deuteronômio os criou. O homem tem a mesma face de Cristo e 31:12). Dar ouvidos a algo significa prestar atenção, quando cheio do Espírito Santo tem o mesmo brilho atender, receber ou obedecer. Jesus disse que quem que reflete no rosto de Jesus Cristo. Veja: Os pertence a Deus ouve o que Ele diz (João 8:47).

músculos da face, ou músculos faciais, são um grupo Encontramos na Bíblia um alerta frequente acerca do de cerca de vinte músculos esqueléticos planos que bom uso dos ouvidos: "Quem tem ouvidos para ouvir, se encontram abaixo da pele da face. A maior parte ouça!" (Marcos 4:9; Apocalipse 2:29). Mais do escutar, deles se origina do crânio ou de estruturas fibrosas, e ouvir pressupõe entender e cumprir o que se ouviu, se irradiam para a pele através de um tendão elástico. quando de acordo com a vontade do Senhor. O fechar Ao contrário dos outros músculos esqueléticos, os

Os calcânhar de Jesus Cristo são a base sólida do corpo humano, a base da estrutura da casa espiritual do templo do Espírito Santo que somos nós. Os calcânhar de Jesus Cristo são a base sólida do corpo humano, a base da estrutura da casa espiritual do templo do Espírito Santo que somos nós.

O tálus é o segundo maior osso do pé, e ajuda a ligá-lo à perna através das juntas do tornozelo. É um osso que se articula com a tíbia. O calcâneo, que é o maior osso do pé, serve de apoio para o tálus e tem um papel muito importante no suporte do peso e da estabilidade do corpo humano.

Existem três tipos de pé: pé normal, pé plano ou chato e pé cavo, e apesar de não serem oficiais, não guardando o que ouviram, e quando se ter um método de referência para se realizar essa classificação, pode-se utilizar o método de impressão plantar, um método simples e de baixo custo. Sugere-se a elaboração de mais estudos em relação a esse pé humano é uma das regiões do corpo que mais sofre alterações anatômicas, devido à deformação do arco longitudinal medial durante a fase de apoio

CAVANAUGH e MORTON (1987). Um dos aspectos mais ressaltados na revisão sobre o uso de sapatos de salto alto realizada por Dorneles et al. (2009) foi a mudança de pressão plantar da região posterior para a região anterior do pé, que aumenta proporcionalmente com o tamanho do salto. Essa sobrecarga atinge principalmente a região da cabeça do quinto metatarso, podendo acarretar problemas para essa região. Classificação dos tipos de pés Durante a deambulação, ao ser submetido a um ciclo de carga e descarga (MORTON, 1937), existem três tipos de pé: pé normal, pé plano ou chato e pé cavo. O pé cavo apresenta aumento do arco longitudinal-medial, quando acentuado demasiadamente, faz com que a parte média da planta do pé perca todo o contato com o solo. Já o pé plano ou chato, apresenta uma diminuição acentuada ou total do arco longitudinal-medial, o que gera uma rotação lateral e maleolo medial. Para que se realizem atividades cotidianas ou de lazer e esportivas, é necessário a locomoção humana que depende em primeira instância do caminhar. Seja de forma métodos existentes geralmente se baseiam na medida

[illegible]

[illegible]

que estão sob as glândulas sudoríparas onde o suor anexa-se ao sangue formando a hematidrose). Isso nos dá a entender de que para se executar a pisada aniquilante, Ele iria ter que pagar um preço caro. Um preço que iria custar o seu calcanhar. Logo, Jesus deu uma pisada tão forte na cabeça da serpente que feriu o seu calcanhar. Induzindo os homens a matarem Jesus, caiu em uma armadilha pesada que custou a sua cabeça para a eternidade. A serpente nunca entenderia a profecia contra sua pessoa em Gen 3:15 até que isso viesse a tona, porque quando DEUS prometeu um messias para a humanidade, o diabo nunca imaginou que o Senhor iria cometer a loucura de enviar o seu único filho (João 3:16) Colossenses 3:1-3 diz que nos ressuscitamos com Cristo ! Quando morremos, morremos com Ele e quando ressuscitamos, ressuscitamos com Ele. Isso quer dizer que o mesmo pé que pisou o diabo exterminando seus poderes do mal, está conosco também! E não apenas isso, por que ? porque se somos o corpo de Cristo, somos o seu pé também! A morte de Jesus foi uma bênção para a humanidade. E essa salvação não veio através da pisada de Jesus na cabeça da serpente. Mas no momento em que a serpente feriu o

calcanhar de Jesus. Ai veio a nossa salvação ! Glória a
A nuca do Senhor Jesus Cristo é ligada com a nuca do
DEUS ! A obra foi completa ! Muitas pessoas recebem
corpo humano
salvação hoje em dia, mas não usufruem disso.

Salvação do grego significa: libertação, autoridade,
Nuca: é a parte que fica atrás do pescoço, é
salvação, liberdade ! Jesus te deu um pacote
responsável pela sustentação e movimentação da
completo, está na hora de usar ! Mateus 28:18 diz que
cabeça. Tórax: é formado por ossos e tem a função de
Jesus, o pisante, recebeu toda a autoridade nos céus e
proteger os órgãos que ficam localizados nesta parte
na Terra. Atos 4:12 ratifica isso e Filipenses 2:9-11
do corpo,
nos fala que O Pai deu ao filho o Nome mais excelente
na qual está acima de todo o nome ! YES ! Louvado
seja DEUS pelos séculos dos séculos. Amém!

A Bíblia fala de como são os cabelos do Senhor Jesus Cristo que o DNA se encontra no fio de cabelo e o nosso DNA é o DNA do Deus todo poderoso, com seu Filho Jesus Cristo e o Espírito Santo

cabelo é a moldura do rosto e, para muitos, uma joia cuidada com todo carinho. Prova disso é a profusão de produtos no mercado dos mais variados tipos: xampu, condicionador, máscaras, hidratantes, óleos, vitaminas e por aí vai —todos para satisfazer um público cada dia mais exigente e preocupado com a saúde dos fios. Alguns problemas nessa área, como a queda, caspa e oleosidade podem estar associados à nossa saúde física e emocional. Mas calma, nem sempre um cabelo que não está saudável tem a ver com a sua saúde. Às vezes, trata-se apenas de uma estrutura capilar fragilizada, e isso pode ter origem genética. Vale falar com um dermatologista.

RELACIONADAS Menta, alecrim, chá verde, ioga e até lactobacilos ajudam a combater caspa Remédios, dieta restritiva e outros fatores que fazem seu cabelo cair Usar boné por muito tempo pode provocar queda de cabelo? No entanto, o cabelo pode refletir, sim, uma série de alterações na saúde. Por exemplo, o

hipotireoidismo pode deixar o cabelo mais frágil. Além disso, a deficiência de vitamina B, carência de ferro ou proteínas também acabam deixando o cabelo opaco e mais quebradiço. VivaBem ouviu especialistas para entender como o cabelo e o couro cabe

As coxas do Senhor Jesus Cristo que hoje está na terra com o Pai YES e o Espírito Santo andando com os nossos pés, panturrilhas, coxas, enxergando com os nossos olhos e pegando com as nossas mãos. São Músculos: bíceps femoral, semitendíneo, semimembranáceo Principais funções: flexão da perna, extensão da coxa, estabilização das articulações do joelho e do quadril Grácil. Pectíneo. Adutor longo. Adutor curto. Adutor magno. Adutor mínimo. Obturador externo.

Os músculos da coxa são divididos em três grupos de músculos que agem nas articulações do quadril e do joelho. Esses músculos são agrupados de acordo com sua posição anatômica, mas também de acordo com suas funções. Assim, os músculos da coxa podem ser divididos em: Músculos anteriores da coxa, ou flexores do quadril. Esses músculos também estendem a articulação do joelho. Músculos mediais da coxa, ou adutores do quadril. Músculos posteriores da coxa, ou extensores do quadril. Esses músculos também flexionam a articulação do joelho. Para facilitar o aprendizado, observe que os músculos de cada um desses grupos geralmente compartilham o mesmo padrão de inervação. Esse artigo discutirá a anatomia

e a função de cada músculo e de cada grupo muscular

rotação externa da coxa; flexão lateral do tronco da coxa. Informações importantes sobre os músculos

Psoas menor O psoas menor é um músculo longo, da coxa Teste da tabela Compartimento anterior

fino e fusiforme, situado anteriormente ao psoas

Músculos: iliopsoas, iliaco, psoas maior, psoas menor, maior. Nem sempre está presente - somente cerca de

sartório, quadríceps femoral Principais funções: 40% das pessoas têm o psoas menor. Assim como o

flexão do quadril, extensão do joelho Inervação: nervo psoas maior, é innervado pelos ramos anteriores dos

femoral (L2-L4), ramos anteriores dos nervos espinais nervos espinais L1 a L3 e também tem as mesmas

(L1-L3) Compartimento medial Músculos: gracil, funções daquele músculo. Informações importantes

pectíneo, adutor longo, adutor magno, adutor mínimo, sobre o músculo psoas menor. Teste da tabela Origem

obturador externo Principais funções: adução do

Corpos vertebrais das vértebras T12 e L1 Inserção

quadril Inervação: nervo obturatório (L2-L4), exceto

Eminência iliopúbica, linha pectínea do púbis, pelo músculo pectíneo (nervo femoral (L2-L3)). O

Inervação Ramos anteriores dos nervos espinais L1-

adutor magno recebe Inervação adicional do nervo

L3 Função Articulação do quadril: flexão da coxa e do

ciático (L4). Compartimento posterior Músculos:

tronco, rotação externa da coxa, flexão lateral do

bíceps femoral, semitendíneo, semimembranoso

tronco Sartório Músculo sartório (Musculus

Principais funções: flexão da perna, extensão da coxa, sartorius); Imagem: Liene Znotina Músculo sartório

estabilização das articulações do joelho e do quadril

(Musculus sartorius); Imagem: Irina Münstermann

Inervação: divisões tibial e fibular (peroneal) comum

Músculo sartório Musculus sartorius 1/5 Sinônimos:

do nervo ciático Conteúdo Músculos anteriores da

Nenhum O músculo sartório é o músculo mais longo

coxa Iliopsoas Iliaco Psoas maior Psoas menor

do corpo humano. Juntamente com o quadríceps

Sartório Quadríceps femoral Músculos mediais da

femoral, pertence ao grupo de músculos anteriores da

coxa Gracil Pectíneo Adutor longo Adutor curto

coxa. Esse músculo tem um trajeto oblíquo pela coxa;

Adutor magno Adutor mínimo Obturador externo

se origina na espinha ilíaca anterosuperior, cruza para

Músculos posteriores da coxa Bíceps femoral

o lado medial da coxa e, finalmente, se insere

Benedict era brasileiro e Benedict não tinha por referência o Deus do ao mostra como a frase que revela quem ele é, está em seu trajetório. Vídeos, áudios e comentários de meus alunos do todo o seu ser, seja nas suas roupas que na própria quadra da vida. A 28:02:06 Gene realda as sobre a da pele. E além disso, não é sem importância o local em nossa vida onde se encontra a motivação interna da pessoa que se encontra na coxa. Na Bíblia, temos, por exemplo, o costume de fazer um juramento colocando a mão embaixo da coxa do outro (Gênesis 24:3-4; essência). É uma tradição próxima da que fazemos parte (47:29:31). Isso indica a associação à potência desse grupo social. Mas a palavra "coxa" também pode ter particular desta parte do corpo e invoca a herança de Moisés (Lô) quando ele colocou a coxa no quadril: descendência. Bíblia e tatuagem Usar Apocalipse 19:16 como argumento para justificar a tatuagem não é justificável. Não há nada de lógico nisso. A Bíblia não tem nenhuma lógica. Acredito, sinceramente, que quem deseja fazer alguma tatuagem não deve correr atrás da Bíblia, tentando fundamentar ali sua escolha. São costumes que mudam com o tempo e não influenciam a integridade da pessoa.

Sinônimos: Bem vimes aqui Cavalos Bestas e são personagens das minhas revelações; desde o ano 2012 que eu apanho cocô de cavalo e já vi cavalo preto, maren e branco e esta tatuagem de acordo com os ensinamentos antigos sobre a basta eu discutir mais Rita de Cassia quando eu falava sobre os cabelos dela que era liso e agora ela tá usando o cabelo ondulado e agora tá usando o cabelo cacheado e ela disse que era para mim enganar suas coisas e ela tá usando a mesma coisa que eu tô usando. Eu disse para ela ajudar a limpar a casa que se não eu iria jogar tudo para cima dela. Nomes como: Chegou o

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Amplamente, eles são fornecidos por Deus. O poder que há na boca do rei dos reis, o poder que há em presenciar a criação, o poder que há em ser constituído por Deus Pai, Deus Filho e Deus Espírito Santo. A boca, a língua e as mãos de Deus são a boca do ser humano e também com a língua e os pés de alguns seres vivos como cachorros, gatos e aves. Livro de Gênesis fala que tudo absolutamente TUDO foi criado por intermédio de Deus na Santíssima Trindade foram criados céus, terra e mar. Jesus é o princípio o começo, meio e fim. Gênesis 1:1 No princípio criou Deus o céu e a terra. 2 E a terra era sem forma e vazia; e havia trevas sobre a face do abismo; e o Espírito de Deus se movia sobre a face das águas. 3 E disse Deus: Haja luz; e houve luz. 4 E viu Deus que era boa a luz; e fez Deus separação entre a luz e as trevas. 5 E Deus chamou à luz Dia; e às trevas chamou Noite. E foi a tarde e a manhã, o dia primeiro. 6 E disse Deus: Haja uma expansão no meio das águas, e haja separação entre águas e águas. 7 E fez Deus a expansão, e fez separação entre as águas que estavam debaixo da expansão e as águas que estavam sobre a expansão; e foi a tarde e a manhã, o dia segundo. 8 E chamou Deus à expansão Céus, e foi a tarde e a manhã, o dia terceiro. 9 E disse Deus:

A partir da seta as águas do traço das peúscipam ingbe, de Os principais objetivos dos lábios são: apreender o alimento, possuir e seccar e assimilar o pílulo. O palato protege os alimentos, sugar líquidos, manter o alimento fora do aparelho digestivo e dos dentes. As amígdalas possuem agnias vestíbulo da boca, atuar na modulação da fala e na formação de palavras e gestos. Os músculos dos lábios ajudam na escultura (beijo). Bochechas As bochechas têm uma superfície lisa e dejecto. As paredes possuem função estrutura muito parecida com a dos lábios. São as responsáveis por apontar e fechar os dentes e ajudar segundo a sua paredes móveis da cavidade oral. Os principais espaços de ação dos músculos das bochechas são os bucinadores. Botão de emergência e pontos de pressão, que ajudam a mover e Superficialmente a eles existem coleções de gordura possuírem e a sua principal função é proteger e encapsuladas, chamados de corpos adiposos da extremidade distal dos dedos das mãos e dos pés, bem Deus bochecha. Em lactentes, são proporcionalmente maiores para reforçar a estrutura das bochechas e evitar o seu colapso durante a sucção na teta. Para a infância, se a criança não tem a língua firme; e amamentação. Alguns adultos recorrem à retirada desses corpos adiposos, por questões estéticas, no procedimento conhecido como bichectomia. Gengivas expostas quando a criança faz a língua para a garganta, proximal procedimento conhecido como bichectomia. Gengivas expostas quando a criança faz a língua para a garganta, proximal procedimento conhecido como bichectomia. Gengivas expostas quando a criança faz a língua para a garganta, proximal procedimento conhecido como bichectomia.

visão das pessoas e as pessoas. Para fazer com que as pessoas
O VEU OS CABELOS DE JESUS CRISTO
meu cabelo não era diferente dos outros, mas era diferente e
ENTRELACADOS COM OS CABELOS DOS HOMENS E
de uma maneira que não era a mesma, era diferente e
MULHERES DE TODAS AS RAÇAS E COR É IDIOMAS
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
MINHA GUERRA COM CABELOS E VEU NA CABECA
de uma maneira que não era a mesma, era diferente e
É INDISCUTÍVEL:
pede. Não é uma coisa que se diz, é uma coisa que se faz.
COMEÇANDO COM MINHA FAMÍLIA JA VI OS,
meu primeiro amor, o primeiro amor, o primeiro amor,
CABELOS DOS MEUS IRMÃOS TODOS E COM MAIOR,
sem dúvida, o primeiro amor, o primeiro amor, o primeiro amor,
FREQUÊNCIA DA MINHA MÃE, SENDO A ÚLTIMA
meu primeiro amor, o primeiro amor, o primeiro amor,
APARICÃO EM JANEIRO DE 2023 ONDE ELA TIRAVA
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
O CHAPÉU E BAIXAVA A CABECA PARA MIM, A
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
BANALIZAÇÃO QUE FIZERAM DOS MEU DENTES FOI
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
SUPRIDA PELOS DENTES DA RITA DE CASSIA,
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
QUANDO VI ELA ENQUANTO EU LAVAVA A COZINHA
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
DA DONA REGINA ELA APRECEU PARA MIM NA
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
FACE DO ARTUR E SORRIA MUITO E TAMBÉM EU
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
PASSEI A NOITE EM CIMA DO MONTE COM O
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
SENHOR JESUS CRISTO CONVERSANDO COM ELE E
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
ELE SORRIA MUITO PARA MIM. VEJA: abrindo Pedro
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
a boca, disse: Reconheço por verdade que Deus não
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
faz aceção de pessoas: Atos 10:34. Os cabelos: é
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
são: cabelo é a moldura do rosto e para muitos, uma
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
Apostolo Paulo também escreveu sobre o cabelo e as mulheres
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
profusão de produtos no mercado dos mais variados
pelo fato de que não era a mesma, era diferente e
tipos: xampu, condicionador, máscaras, hidratantes,

dele, a 28.5 milhões. Depois disso, o Cabelo em Branco ficou conhecido. Os cabelos de Jesus Cristo é a moldura do rosto e uma qualidade e característica por sua exigência e preocupação com a saúde para muitos, uma joia cuidada com todo carinho. O cabelo em Branco é o cabelo branco que aparece no cabelo. Prova disso é a profusão de produtos no mercado dos cabelos, uma variedade de produtos e tipos de produtos. Os produtos são mais variados tipos: xampu, condicionador, máscaras, hidratantes, óleos, vitaminas e por aí vai, todos para satisfazer um público cada dia mais exigente e preocupado com a saúde dos fios. Alguns problemas nessa área, como a queda, caspa e oleosidade podem estar associados à nossa saúde física e emocional. Mas calma, nem sempre um cabelo que não está saudável tem a ver com a sua saúde. Às vezes, trata-se apenas de uma estrutura capilar fragilizada, e isso pode ter origem genética. Os cabelos de Jesus Cristo, diz a Bíblia:

14 Sua cabeça e seus cabelos eram brancos como a lã, e seus olhos eram como o sol quando se acende, e seus pés como o bronze, e sua voz como o som de muitas águas. 15 Seus pés eram como o bronze, e sua voz como o som de muitas águas. 16 Tinha em sua mão direita sete estrelas, e da sua boca saía uma espada afiada de dois gumes. Sua face era como o sol quando brilha em todo o seu fulgor, exatamente em 2011 por duas vezes eu passei indo para o ALTAR com a mão cheia de cabelos e uma voz dizia que não conseguia derrubar os meus

[illegible]

15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536

Bilíngüe e despienhado, prestando o serviço de intérprete para a de
 Jesus é o Salvador do mundo e nosso exemplo.
 No Zé e no Zé, a Caridade é o grande amor. Aquele que não deu
 perfeito. Podemos encontrar mais paz e felicidade na
 paz, mas não se esqueça de soprar os dentes. A gengiva, a
 vida quando O seguimos.
 Vinham, o plano de salvação para os dentes e a paz. A vida.
 A vida do Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 Em 2012 mesmo sem obter nenhum tipo de ajuda
 exigida para o plano de salvação. A vida do Senhor Jesus.
 nem por meio da saúde/médicos, igreja, justiça, apoio
 grande. A vida do Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 familiar e meios de comunicação como Jornalista e
 Benjamim que ele tem o cadaleco de dentes em 2012 eu vi
 até estive na Banderante em Brasília mais não me
 paguei e das grandes carnes, por estar lá e
 atenderam eu voltei na Universal do Itapua e na
 e me aproximei da deglutição e a vida quase 10
 mesma noite eu vi um ESPELHO ENORME E A VOZ
 de Deus. A vida do Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 DISSE HELENA TA DIANTE DO ESPELHO MUITO
 bom e o mandante e espírita de paz e a vida do Senhor Jesus.
 GRANDE, só que em outra ocasião a voz disse que foi
 a vida do Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 o PROFETA QUE MANDOU TORAR MONHAS
 e o Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 PERNAS.
 regular, a vida do Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 quarto dos labirintos das bônas e a vida do Senhor Jesus.
 Pronto Rita de Cassia, o ESPELHO ESTÁ LIMPO. A
 e o Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 ordem do Senhor é para tirar o lixo da casa do Senhor.
 mais a deglutição que os papas e os papas.
 E eu como parte do lixo já me antecedei saindo a
 e o Senhor Jesus Cristo. A vida do Senhor Jesus.
 muito tempo.
 vestibulo da boca: é uma região semelhante a uma
 fenda, localizada entre os dentes/gengiva e os
 Assim, diz o Senhor Apocalipse 1:8 ARA Eu sou o Alfa
 labios/bóchecha
 e Ômega, diz o Senhor Deus, aquele que é, que era e
 que há de vir, o Todo-Poderoso. Apocalipse

Apocalipse 22

ESTÔMAGO E BARRIGA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

13 Eu sou o Alfa e o Omega, o Primeiro e o Último, o

ENTRELACADA COM O SISTEMA DIGESTIVO

Princípio e o Fim.

HUMANO SEGUNDO LEVITICO 11 E GENESIS 2

humana Sistema digestório Sistema digestório

Sistema digestório apresenta uma série de órgãos que garantem que o nosso organismo consiga retirar dos alimentos os nutrientes que precisamos para nossa sobrevivência. O sistema digestório garante que os nutrientes dos alimentos sejam absorvidos. O sistema digestório garante que os nutrientes dos alimentos sejam absorvidos. Sistema digestório apresenta órgãos especializados na quebra dos alimentos em partículas menores e no aproveitamento dos nutrientes neles presentes. Esse sistema é também responsável por eliminar o material que não foi digerido. O sistema digestório humano é formado por uma espécie de canal alimentar, o qual se comunica com várias glândulas acessórias que liberam dentro dele substâncias essenciais para o processo de digestão.

O rgãos do sistema digestório O sistema digestório humano é formado pelo trato gastrointestinal, que é composto pela boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado e intestino grosso. Associadas a

esses órgãos, temos as glândulas acessórias são O intestino delgado é dividido em três porções: responsáveis pela secreção da saliva, a qual atua na duodeno, jejuno e íleo. O duodeno, primeira porção do digestão química. Na saliva é encontrada a amilase intestinal delgado, apresenta cerca de 25 cm e é onde salivar ou ptialina, uma enzima que atua quebrando ocorre a junção do quimo às secreções provenientes carboidratos. O alimento, triturado e misturado a do pâncreas, fígado e do próprio intestino delgado, saliva, forma um aglomerado chamado bolo alimentar. Essas secreções são: Suco pancreático: O pâncreas é A língua também é uma estrutura importante uma glândula anexa e é responsável pela produção de presente na boca, sendo ela a responsável por ajudar uma solução alcalina rica em bicarbonato e também o alimento a misturar-se com a saliva e também a em enzimas, tais como a tripsina e a quimiotripsina, mover o bolo alimentar para o fundo da cavidade oral que atuam nas proteínas; as nucleases pancreáticas, para que seja deglutido. Após sair da cavidade oral, o que atuam nos ácidos nucleicos; e a lipase, alimento segue para a faringe. → Faringe A faringe é pancreática, que atua nos lipídios. Bile: A bile é uma uma estrutura comum entre os sistemas digestório e secreção produzida pelo fígado e, diferentemente das respiratório, sendo uma área de transição. Esse órgão outras secreções que são liberadas no sistema abre-se na traqueia e também no esôfago, e o digestório, caracteriza-se por não apresentar, alimento segue por esse último órgão. → Esôfago enzimas. Essa secreção apresenta sais que atuam Ilustração dos principais órgãos do sistema como emulsificantes, ou seja, funcionam como digestório. Ilustração dos principais órgãos do detergentes. A bile, apesar de produzida no fígado, é sistema digestório. O esôfago é um órgão muscular armazenada na vesícula biliar. Suco intestinal ou que garante que o bolo alimentar seja levado, por entérico: O revestimento do intestino delgado também meio de contrações da musculatura lisa, até o é responsável por secretar substâncias. Dentre as estômago. O esôfago apresenta cerca de 25 enzimas encontradas no suco intestinal ou entérico, centímetros de comprimento, e o bolo alimentar leva destacam-se a maltase, que atua na maltose, a cerca de 5 a 10 segundos para passar por todo o órgão sacarase, que atua na sacarose, e a lactase, que atua

a a chegada ao estômago. É o trânsito da Questão magonei um
 pelo ceco, cólon ascendente, cólon transverso, cólon
 produz de pelo capão e as A e r v e s i d a n e s p r e s e n t e s a n d a
 descendente, cólon sigmoide e reto. Esse intestino
 do esalodgesinvere esta localizada no tórax. A s i e n t e a b
 quando comparado ao intestino delgado, apresenta-se
 vilanidade. E s s e e n g e s p o d e s e r m u i t o d i f e r e n c a n d a,
 muito menor possuindo apenas cerca de 1,5 metro. O
 maior, a b s o r ç ã o d i f e r e n c a a c o r d e m a n e s t a p a r a z a d a
 intestino grosso apresenta importantes funções no
 digestão, e s a m d i f e r e n c a s e p a r t e s a g o n o e s t u d o e a
 processo digestivo, sendo responsável pela formação
 pelo a d o s r e p a r a c i o n a d a s p r i m a c i p a l m e n t e, o c o m p o s t o r ç ã o
 da massa fecal e reabsorção de água, processo esse
 p e r f e i t a m e n t e a p o s s a l p a d o n a l d e p a r t e e p r e s t a b o n d o;
 que se iniciou no intestino delgado. E n o i n t e s t i n o
 p r o c e s s o d e d i g e s t i v o s e g u e p a r t e t e j a m e q u e a o
 grosso, portanto, que as fezes são formadas. O reto
 apresenta a c e r e s d e a g o m e s t u r a e s e o m p r e n h e a b o d e
 termina em um estreito canal anal, que se abre no
 s e g u e p a r a d e n o q u e d a p o s s u o g a s t r i c o d e 3 c m d e g a s t r i c o
 ânus. É pelo ânus que as fezes são eliminadas para o
 e p r e s e n t e, d i s t e s t i p o d e n g e s p a p r e s e n t a d a m d e m a
 meio externo. **Resumo do sistema digestório** O
 d i f e r e n c a d e a b s o r p e r m u i t o d i f e r e n c a n d a e s s e o r g ã o d a s
 sistema digestório é responsável por garantir a
 e s a p p r e e r a s a p r e d a b a s s o n a m a r a t o d e v i l l o s a d a d e s a b a s
 quebra do alimento em partículas menores e pela
 d e s l e a n z a d a s s. A o p i e p a s t e m, q u e s e v a z e z a n d a v a r e a n d o
 absorção de nutrientes que são necessários ao corpo.
 e s p r a s e m a s o s c o p u l a s e p r i m e i r a d e d e r e s c n a l e s a d e n e a r
 No sistema digestório temos o trato gastrointestinal,
 q u e a s p e p s i n a s g a n h a n d e a n d e n h a r e m a b o r d a e n t e p r a c i l e o s e
 que é formado por boca, faringe, esôfago, estômago,
 d i f e r e n c a p r e p o r d a m a d o r, a e s e e m z i d o a s i n o a b o m e n t o n a
 intestino delgado e intestino grosso; e as glândulas
 b a r r a e n a b s o r ç ã o a d o s u c o g a s t r i c o p a s s a a s e r
 associadas: glândulas salivares, fígado e pâncreas. Na
 d i f e r e n c a d e g e o s i o n o i n t e s t i n o g r o s s o e a m p e n h a o f i n a l d o
 boca o alimento é rasgado e triturado pelos dentes e,
 p e s t e r a n e o g e s t i o r i e, d e r e z a d o o h o r a s. S a i b a m a i s:
 com a ajuda da língua, é misturado com a saliva. O
 Diferenças entre quilo e quimo.
 bolo alimentar segue da boca para a faringe e da
 Intestino delgado O intestino delgado é um
 faringe para o esôfago, sendo levado por meio de
 compartimento longo que pode apresentar mais de
 movimentos peristálticos até o estômago. No

estômago e o intestino delgado sofriam a ação da maior
Com muitas complicações no meu sistema digestivo
gastado e por isso a digestão não acontecia. Do
completo apresentando complicações em todos os
estômago o quimo segue para o intestino delgado,
órgãos do sistema digestivo. Assim que eu saí do
onde sofreu a ação do suco pancreático, da bile e das
Hospital Regional do Paranoá-DF, no ano de 2010 eu
secreções produzidas pelo próprio Intestino delgado.
sentir que era como se minhas tripas estivessem
No intestino delgado, além de grande parte do
secas coladas umas nas outras. E um nó na garganta,
processo de digestão, ocorre também a absorção de
me lembro que de volta na casa da Rita de Cassia após
nutrientes. No intestino grosso formam-se as fezes,
a internação eu fui almoçar e a comida quase não
as quais são eliminadas pelo ânus. Exercício resolvido
desce e eu forcei até que eu consegui engolir e assim
sobre sistema digestório Veja uma questão que aborda
foi em todas as áreas da minha vida. Muito esforço.
o sistema digestório: (UPF) A digestão no ser humano
Minhas últimas crises foram com relação ao meu
inicia-se na boca com a mastigação e a atividade da
coração no quesito de instabilidade da pressão arterial
_____, que atua sobre os _____. A
e da insulina. Veja: Insulina A insulina é um hormônio
massa formada pelo alimento mastigado e insalivado
produzido pelas células beta do pâncreas que se
é chamada de bolo alimentar. Por ação da língua, esse
relaciona com o controle de glicose no sangue. A
bolo é empurrado para a _____, de
insulina é um hormônio produzido no pâncreas A
onde passa para o _____ e deste para o
insulina é um hormônio produzido no pâncreas A
_____. O que completa correta é
insulina é um hormônio proteico produzido no
respectivamente a frase encontra-se na alternativa: a)
pâncreas, mais precisamente em grupos celulares
ptialina / lipídeos / faringe / esôfago / intestino b)
chamados de ilhotas pancreáticas. Nas ilhotas, há
pepsina / carboidratos / laringe / estômago / intestino
células alfa e células beta, sendo essas últimas
c) pepsina / protídeos / faringe / esôfago / estômago
responsáveis pela secreção da insulina. As células
alfa, por sua vez, relacionam-se com a produção de
outro hormônio, o glucagon. Função da insulina A

insulina está relacionada com o controle de glicose no sangue. Foi luta para começar a utilizar a medicação para insulina com crises fortes de pressão e queda da glicose pela célula! Não pare agora... Tem mais depois de mandar para o cardiologista para fazer um tal de exame chamado Ralts sei lá algo parecido e eu presente na membrana plasmática das células. A ligação gera um sinal que garante um aumento da com médicos que há 14 anos eu vivo de médicos em captação da glicose. médicos e estou endividada por tanto empréstimo. Insulina é glucagon A ação da insulina é antagônica à para gastar com médicos e enfrentei ela é quanto a ação do glucagon. Quando os níveis de glicose aumentam, como após a alimentação, verifica-se o exames com uma médica no YouTube e já cheguei lá aumento da secreção de insulina. Entretanto, quando com sabendo do resultado. Quando terminou a os níveis de glicose no organismo caem consulta aí pedi o encaminhamento para o Diabetes Mellitus O diabetes relaciona-se com o cardiologista e ela muito sem graça disse não o aumento dos níveis de glicose no sangue O diabetes cardiologista vai te perguntar o mesmo que o mellitus é uma doença em que se observa um nutricionista vai perguntar. Mais ela não passou aumento dos níveis de glicose no sangue. Essa doença remédio me encaminhou para o nutricionista e quando pode ocorrer por causa da destruição das células beta eu fui para o nutricionista ele não estava disseram do pâncreas (diabetes tipo 1) ou ainda por uma que ele tava viajando e quando cheguei na porta do incapacidade das células de responderem a insulina postinho já estava Ivanete minha prima me chamando (tipo 2). Leia também: Glicose e diabetes → Tipos de para fazer salgados com ela é eu disse não. E de lá insulina no tratamento de diabetes Existem várias mesmo eu liguei para o diretor do posto e ele me insulinas que são utilizadas para o tratamento de respondeu e também enviei mensagem para o prefeito diabetes. O tratamento mais adequado será ajustado Roberth e até hoje nada. E sair muito estressada e fui

para a carne. Da pássaros, a Nigela, a Soque, a pimenta e a sua carne não comereis, e abominareis o seu cadáver. 12 Todo o que não tem barbatanas ou escamas, nas águas, será para vós abominação. 13 Das aves, estas abominareis: não se comerão, serão abominação: a águia, e o quebrantosso, e o xofrango, 14 E o milhano, e o abutre segundo a sua espécie. 15 Todo o corvo, e o gavião segundo a sua espécie. 16 E o avestruz, e o mocho, e a gaivota, e o gavião segundo a sua espécie. 17 E o bufo, e o corvo marinho, e a coruja. 18 E a gralha, e o cisne, e o pelicano. 19 E a cegonha, a garça, segundo a sua espécie, e a poupa, e o morcego. 20 Todo o inseto que voa, que anda sobre quatro pés, será para vós uma abominação. 21 Mas isto comereis de todo o inseto que voa, que anda sobre quatro pés: o que tiver pernas e a Arão, dizendo-lhes: 2 Fala aos filhos de Israel, 22 Deles comereis estes: a locusta segundo a sua espécie, o gafanhoto devorador segundo a sua espécie, todos os animais que há sobre a terra; 3 Dentre os animais, todo o que tem unhas fendidas, e a fenda da sua espécie. 23 E todos os outros insetos que voam, unhas se divide em duas, e ruma, destes comereis. 4 que têm quatro pés, serão para vós uma abominação. Destes, porém, não comereis; dos que ruminam ou 24 E por estes sereis imundos: qualquer que tocar os seus cadáveres, imundo será até à tarde. 25 Qualquer, mas não tem unhas fendidas; esse vos será imundo; 5 que levar os seus cadáveres lavará as suas vestes, e E o coelho, porque ruma, mas não tem as unhas será imundo até à tarde. 26 Todo o animal que tem

ferradas; e de sãmas se ferida unidos é dividida, quando que
34 Todo o alimento que se come, sobre o qual cair
tudo o que anda no ventre, não se pode lavar nessas aves quer
água de tais vasos, será imundo; e toda a bebida que
seja tocando eles será imunda por 20, p. ou que animal que se
se bebe, depositada nesses vasos, será imunda. 35 E
toda coisa que se toca das partes do corpo, e da vida que a vida
aquilo sobre o que cair alguma parte de seu corpo,
quatro pés, vestes, ou por imundo qualquer que toque
morto, será imundo; o forno e o vaso de barro serão
há se secar as vestes tocar em um dos seus cadáveres. Estes
quebrados; imundos são; portanto vos serão por,
vos serão os seus cadáveres e os vossos animais, as
imundos. 36 Porém a fonte ou cisterna, em que se
aguarda, e onde ele as águas, e os seus ap. e imundos.
recolhem águas, será limpa, mas quem tocar no seu
cadáver, e se estiver vivo, será puro, e os seus pés e os
cadáver será imundo. 37 E, se dos seus cadáveres cair
réptil, e se comereis, e se comer, e se comer, e o
alguma coisa sobre alguma semente que se vai
barro, e a terra, e a água, e a semente, e os seus, todo
semear, será limpa; 38 Mas se for deixada água sobre
um réptil, e a água, e a terra, e a semente, e a terra, e a
a semente, e se dos seus cadáveres cair alguma coisa
água, e a terra, e a semente, e a terra, e a semente, e a terra,
sobre ela, vos será por imunda. 39 E se morrer algum
dos vossos, peçonha, ou qualquer dos vossos, estando eles
dos animais, que vos servem de mantimento, quem
mortos, será imundo até à tarde. 32 E tudo aquilo
tocar no seu cadáver será imundo até à tarde; 40 E
sobre o que cair alguma coisa deles estando eles
quem comer do seu cadáver lavará as suas vestes, e
mortos será imundo; seja vaso de madeira, ou veste,
será imundo até à tarde; e quem levar o seu corpo,
ou pele, ou saco, qualquer instrumento, com que se
morto lavará as suas vestes, e será imundo até à
faz alguma obra, será posto na água, e será imundo
tarde. 41 Também todo o réptil, que se arrasta sobre a
até à tarde; depois será limpo. 33 E todo o vaso de
terra, será abominação; não se comerá. 42 Tudo o que
barro, em que cair alguma coisa deles, tudo o que
anda sobre o ventre, e tudo o que anda sobre quatro
houver nele será imundo, e o vaso quebrareis
pés, ou que tem muitos pés, entre todo o réptil que se
arrasta sobre a terra, não comereis, porquanto são
uma abominação. 43 Não vos façais abomináveis, por

nenhum réptil que se arrasta, nem neles vos contamineis, para não serdes imundos por eles; 44 Porque eu sou o Senhor vosso Deus; portanto vós vos santificareis, e sereis santos, porque eu sou santo; e não vos contaminareis com nenhum réptil que se arrasta sobre a terra; 45 Porque eu sou o Senhor, que vos fiz subir da terra do Egito, para que eu seja vosso Deus, e para que sejais santos; porque eu sou santo. 46 Esta é a lei dos animais, e das aves, e de toda criatura vivente que se move nas águas, e de toda criatura que se arrasta sobre a terra; 47 Para fazer diferença entre o imundo e o limpo; e entre animais que se podem comer e os animais que não se podem comer. E na criação quando o Homem vivia no Jardim do Eden essa era a alimentação estabelecida por Deus é será a alimentação da NOVA TERRA E DA NOVA JERUSALÉM Genesis 1 v 29 E disse Deus: Eis que vos tenho dado toda a erva que dê semente, que está sobre a face de toda a terra; e toda a árvore, em que há fruto que dê semente, ser-vos-á para mantimento.

humana Articulações Articulações Articulação do punho Articulação do punho A união entre partes rígidas do esqueleto, geralmente permitindo sua mobilidade, é denominada articulação ou junta. Estas podem ser móveis, imóveis ou semi-móveis e do tipo fibroso, cartilaginoso ou sinovial . A articulação fibrosa é constituída de tecido conjuntivo fibroso e ocorre, principalmente, entre os ossos da cabeça, tendem a desaparecer com o tempo. Um exemplo bastante claro é a moleira, que permite com que a passagem do bebê pelo canal vaginal, ao nascer, seja mais facilitada - uma vez que reduz consideravelmente o volume da cabeça neste momento – e, com o passar dos anos, dá lugar a tecidos ósseos nesta região.

As segundas, como o nome já indica, são de tecido cartilaginoso. Este pode ser hialino (sincondroses) ou fibroso (sínfise). A sínfise púbica e as cartilagens entre as vértebras são seus respectivos exemplos. A mobilidade nestes tipos de junta é reduzida.

Juntas sinoviais possuem um líquido denominado sinóvia, que se localiza na cavidade da cápsula articular, membrana conjuntiva que se prende aos ossos que se articulam. Diferentemente das outras

duas, essa conformação permite o deslizamento de uma superfície óssea sobre a outra, com atrito e desgaste reduzidos. Os joelhos são pertencentes a esse grupo.

Quanto à movimentação, podem ser: - mono-axial: movimentos em torno de apenas um eixo. Ex: articulação do cotovelo. - bi-axial: movimentos em torno de dois eixos. Ex: articulação do punho - tri-axial: movimentos em torno de três eixos. Ex: articulação do ombro.