

ARTRÓPODES CAUSADORES DE DOENÇAS

SUSANA ZEVALLOS LESCANO



**Instituto de Medicina Tropical de São Paulo
Universidade de São Paulo**

ARTRÓPODES

Arthropoda significa pés articulados

arthro=articulação

podos= pés

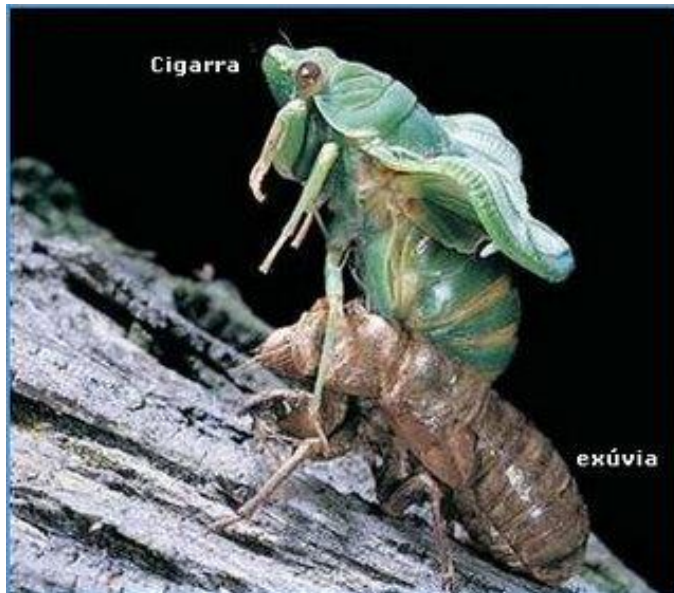


- ✓ Filo com o maior número de indivíduos do reino animal, com mais de 1.500.000 espécies já descritas.

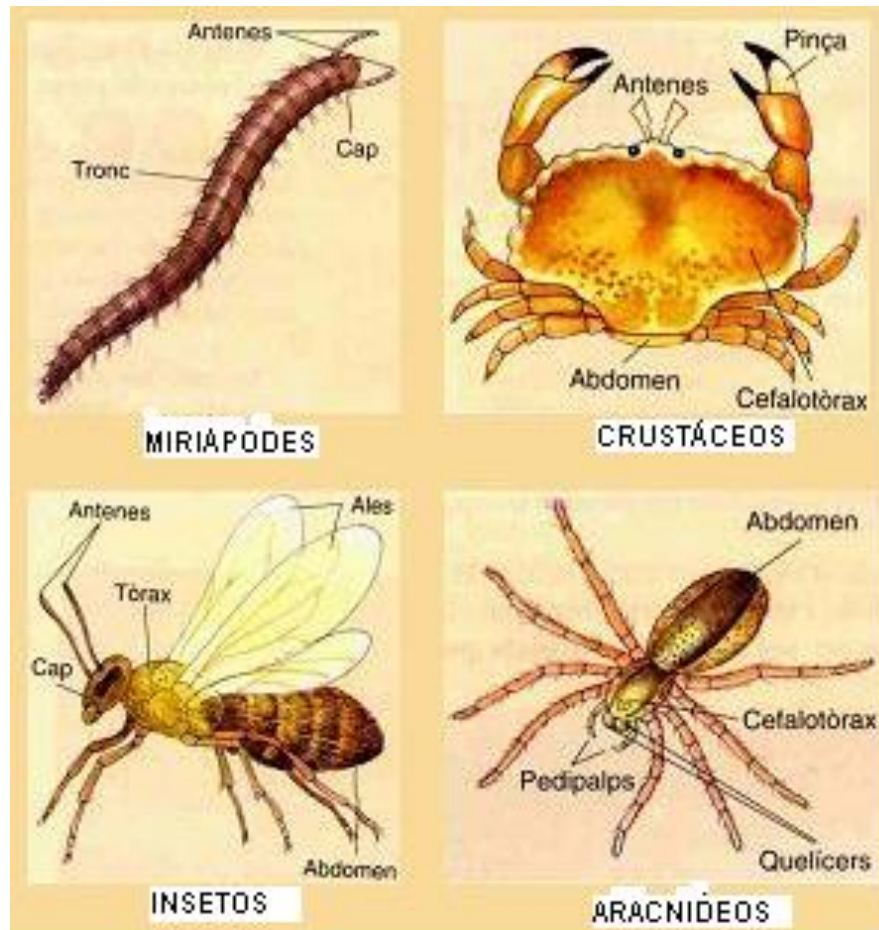
- ✓ Possuem simetria bilateral, com exoesqueleto formado por quitina.

- ✓ Apêndices locomotores ou alimentares articulados e dispostos aos pares.

A existência do **esqueleto externo** impede seu crescimento contínuo; este é feito através de **mudas ou ecdises**, reguladas por hormônios e outros processos endócrinos.

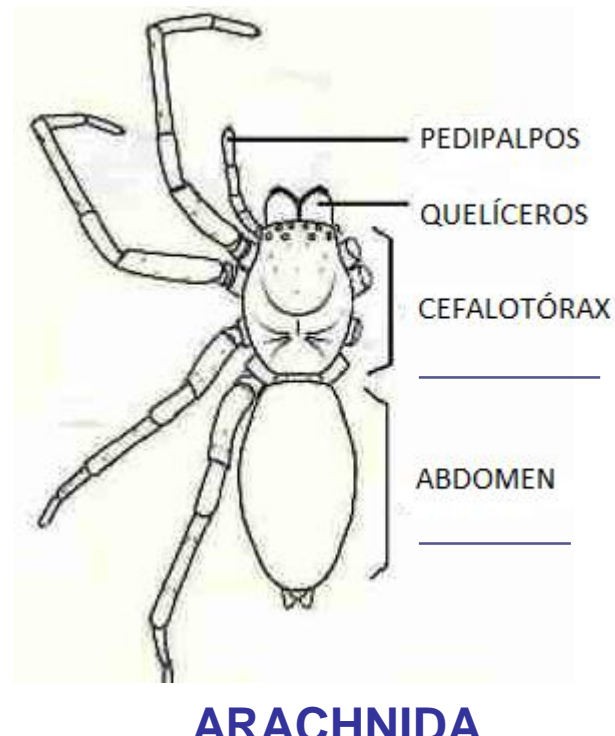
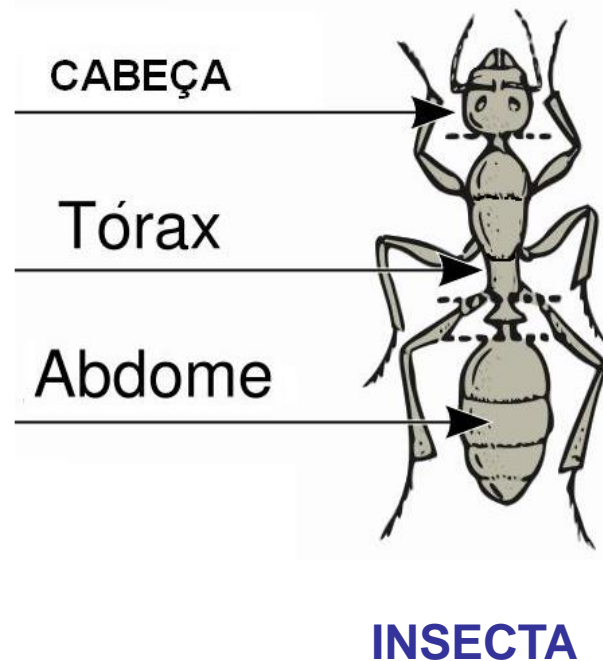


Agrupados em quatro Classes



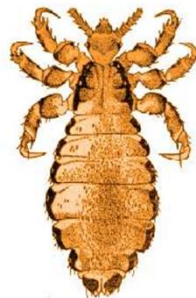
O corpo é dividido em duas porções (cefalotórax e abdome) ou três (cabeça, tórax e abdome).

Apresentam três pares de apêndices ambulatórios (Insetos = Hexapoda) ou quatro pares no caso dos Aracnídeos (octopoda)

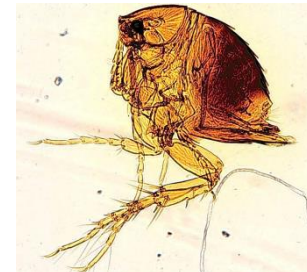


Classe Insecta

Ordem Anoplura: Piolhos



Ordem Siphonaptera: Pulgas



Ordem Diptera: Moscas e mosquitos



Ordem Hemiptera: Triatomineos (barbeiros) e percevejos.



Ordem Anoplura: Piolhos

Mais de 3000 espécies, porém somente duas são parasitas do ser humano.

Família Pediculidae: ***Pediculus humanus (capitis e corporis)***

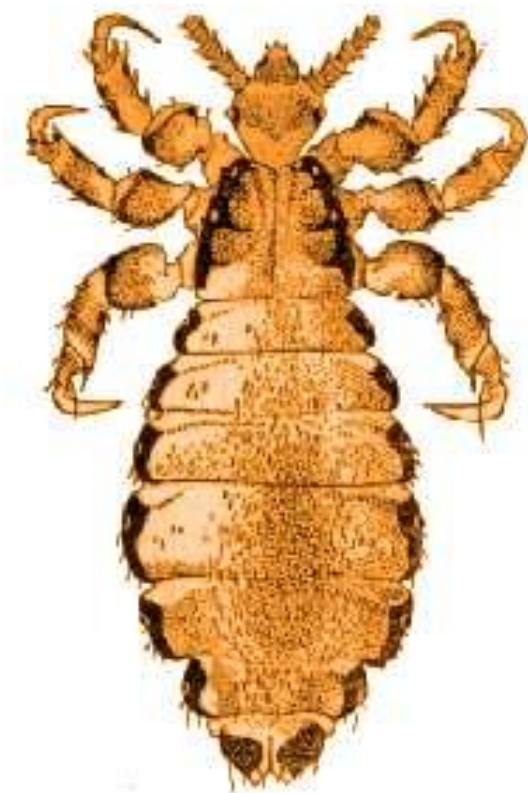
Família Pthiridae: ***Pthirus pubis***

todos os estágios se desenvolvem no corpo do hospedeiro e se alimentam de sangue (5 vezes por dia)

A fêmea coloca 8 ovos/dia, 300 ovos na vida toda.

Ovo → (8 a 9 dias) → Ninfa 1 → Ninfa 2 → Ninfa 3 → Adulto (1-3m)

Pediculus humanus



Adulto

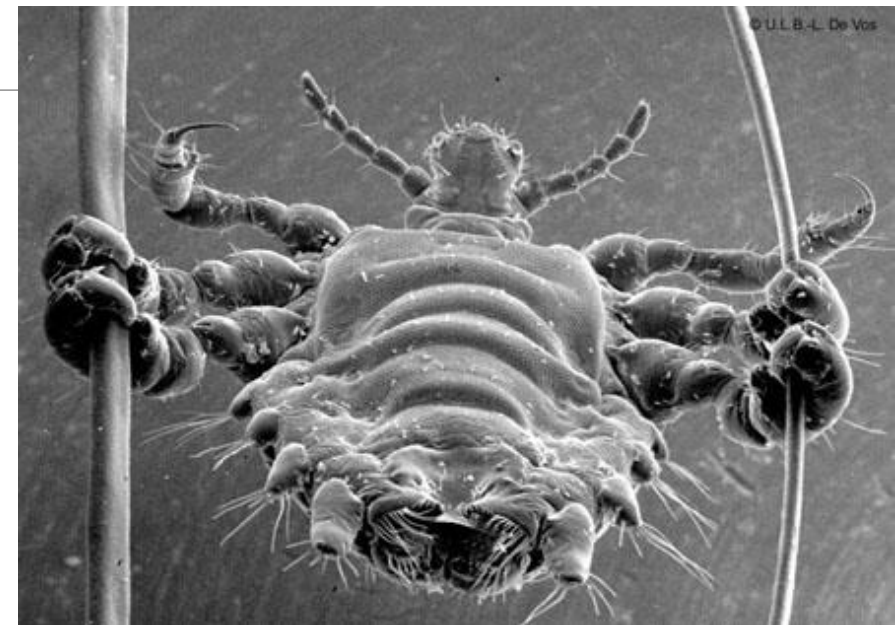


Lêndeas



Badiaga & Brouqui, *Clin Microbiol Infect* 2012

Pthirus pubis “chato”



CDC DPdx



Doenças transmitidas por piolhos:

Tifo exantemático – ***Rickettsia prowazekii***, (prisioneiros e campos de refugiados)

Febre das trincheiras – ***Rickettsia quintana***, em moradores de rua

Febre recidivante – ***Borrelia recurrentis***, (prisioneiros e campos de refugiados)

Ordem Diptera

- ❑ Insetos voadores, providos de um único par de asas.
- ❑ Existem 150.000 espécies de moscas com 10.000 gêneros
- ❑ A maioria são vetores de doenças humanas
- ❑ Apresentam aparelho bucal adaptado para perfurar e sugar sangue: **Dípteros hematófagos** (pernilongos).
- ❑ Outros: aparelho bucal picador-sugador: **Dípteros predadores ou entomófagos.**



Família Simuliidae



***Simulium* spp. “borrachudo”**

Transmissor da Oncocercose



A picada causa reação alérgica com dor e inchaço.



Família Muscidae



Musca domestica

Vetor mecânico de agentes patogênicos em seu corpo, transmite doenças como salmoneloses, enterites, disenterias amebianas, hepatites conjuntivites, verminoses, entre outras.

Miíases:

Conceito

Do grego **Mya** = mosca

Infestação de vertebrados vivos por larvas de dípteros que se alimentam de tecidos vivos e/ou mortos , substâncias corporais ou alimentos ingeridos pelo hospedeiro.

Fatores de risco:

- Higiene precária e condições de extrema pobreza
- Lesões supurativas pré-existentes, estimulam a oviposição
- Hábitos da população como sentar no chão e rituais religiosos

Classificação das miíases:

Obrigatórias – Desenvolvem-se sobre ou dentro de tecidos vivos de vertebrados

- *Dermatobia hominis*
- *Cochliomyia hominivorax*

Facultativas – Desenvolvem-se em matéria orgânica em decomposição ou tecidos mortos

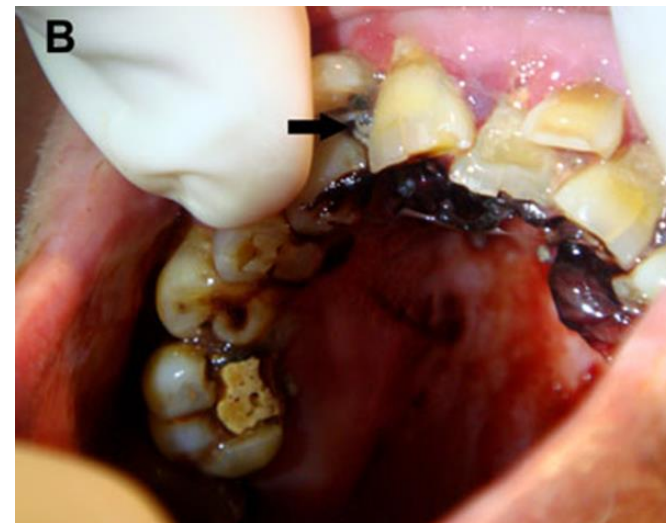
- *Cochliomyia macellaria*
- *Lucilia cuprina*

Pseudomiíases – Ingestão accidental de larvas de dípteros

Gênero *Cochliomyia*

- Conhecida também como “varejeira”
- Após cópula fêmeas ovipõem em orifícios naturais ou soluções de continuidade na pele
- Após 12 – 20 horas ovos liberam larvas
- Passados 8 dias larvas caem no solo e originam pupas que, em 8 dias, transformam-se em adultos

Cochliomyia hominivorax

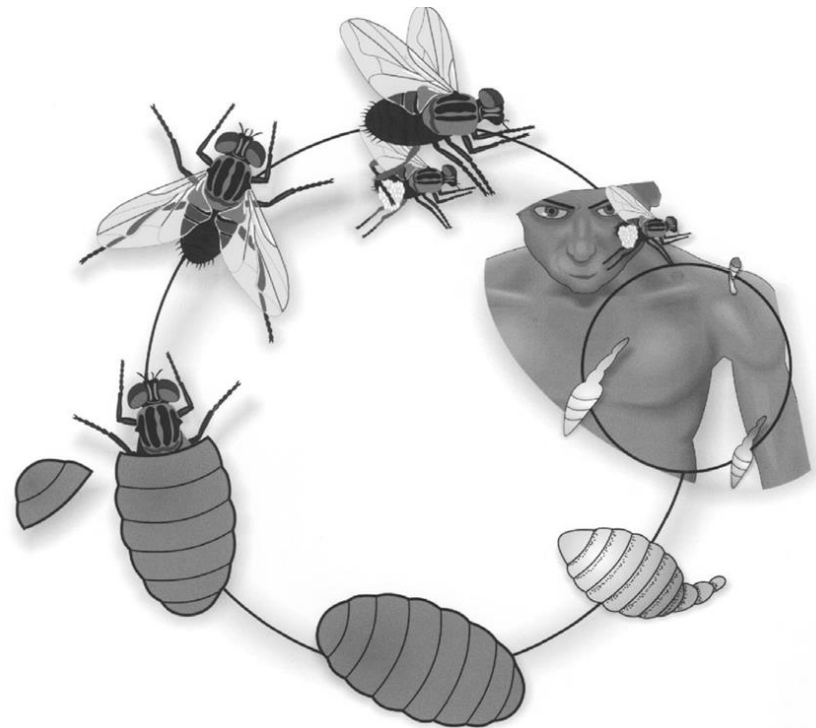


Dermatobia hominis “mosca do berne”



Dermatobia hominis

- Após cópula fêmeas ovipõem no dorso de inseto hematófago
- Ovos amadurecem em 6 dias e liberam larvas enquanto o hematófago se alimenta
- Larvas penetram pela pele sã ou lesada e alimentam-se dos **tecidos vivos**. Amadurecem em 40 – 60 dias
- Larvas maduras caem no solo, transformam-se pupas que, em 30 dias, originam adultos



Contreras-Ruiz et al. Gac Méd Méx, 2004



Família Sarcophagidae

□ Os insetos adultos alimentam-se de fezes, animais mortos e sucos de frutas.

□ Fêmeas depositam suas larvas em carcaças, excrementos e matéria orgânica em **decomposição**.

□ Quando as larvas se desenvolvem sobre cadáveres humanos insepultos (crimes), o estudo de sua evolução é de interesse da Medicina Legal, auxiliando no cálculo do tempo decorrido desde a morte.

□ Raramente causam miíases accidentais, implantando-se em úlceras e tecidos necrosados.



***Sarcophaga* spp.**

Lucilia sericata – Terapia larval para cicatrização de ferimentos



Tratamento de infecções resistentes a antibióticos, osteomielite crônica, escaras, tumores necrosados e lesões em diabéticos.

Família Culicidae: Mosquitos



Aedes aegypti

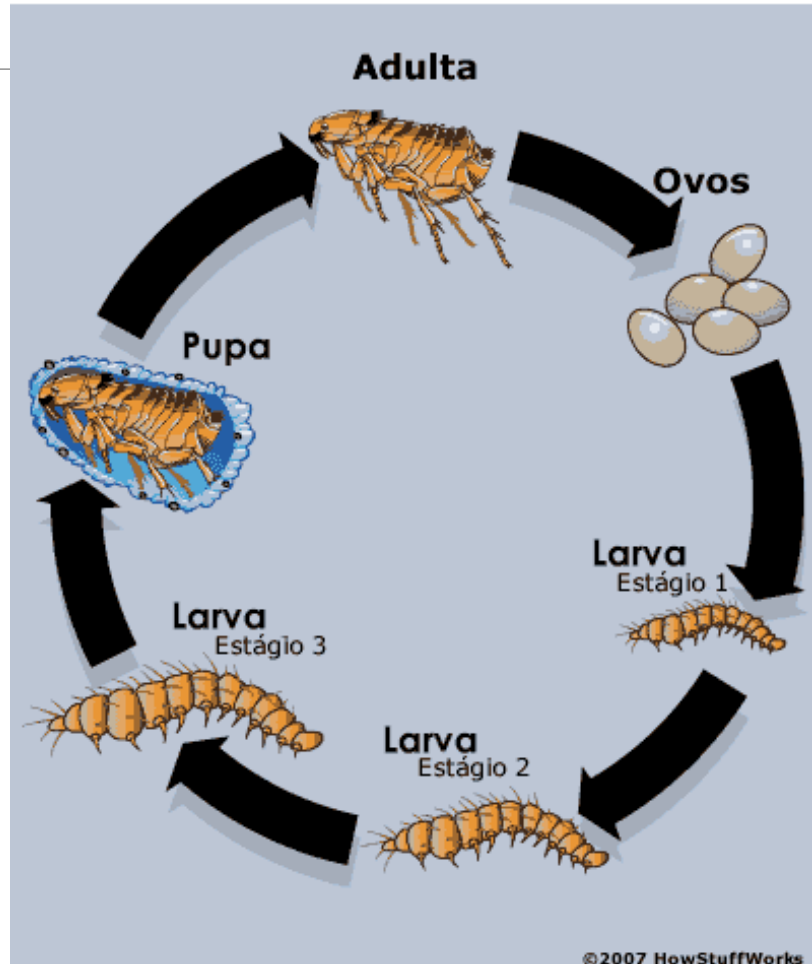
Transmissor de febre amarela, dengue,
chikungunya e zica.

Culex quinquefasciatus

Transmissor de Filaríase linfática

Ordem Siphonaptera: “Pulgas”

- Insetos pequenos, ápteros (sem asas)
- Corpo comprimido lateralmente.
- A cabeça de forma triangular apresenta antenas e aparelho bucal picador – sugador.
- As patas posteriores, adaptadas para pular, são mais longas e robustas.

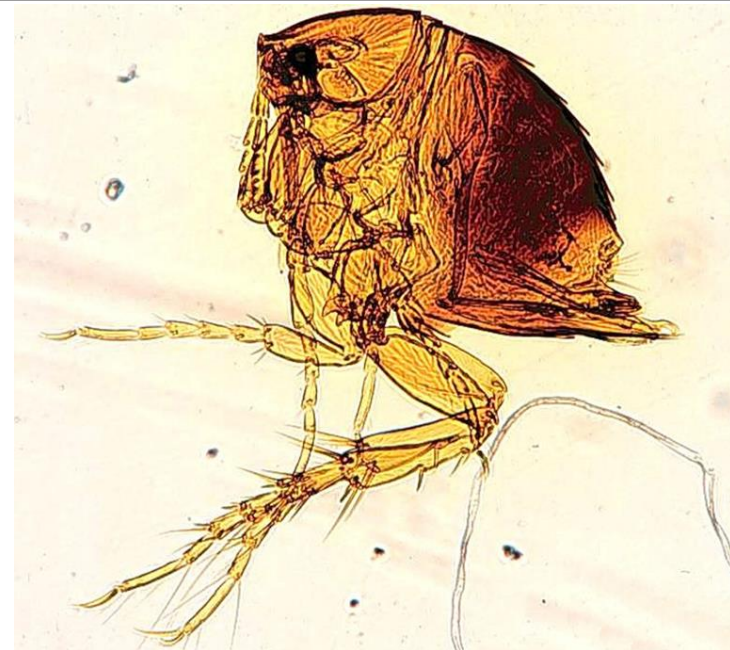


© 2007 HowStuffWorks

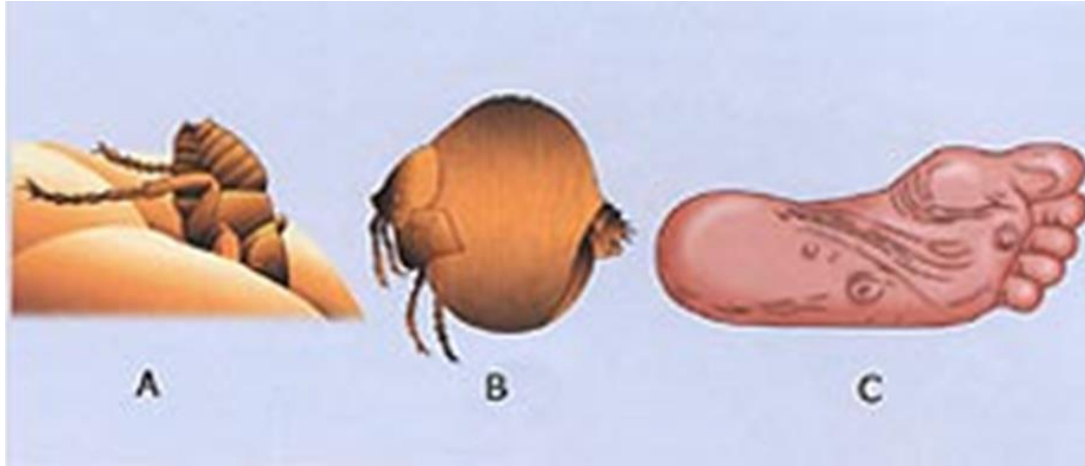
Ordem Siphonaptera

Tunga penetrans

- ❑ Ambos os sexos são hematófagos; apenas a fêmea penetra nos tecidos
- ❑ Hospedeiros: suínos, cães, gatos, homem
- ❑ Disseminação:
 - Animais parasitados eliminam ovos no solo
 - Ovos/larvas/pupas/adultos – no esterco usado em jardins
- ❑ Há risco de tétano ou infecção bacteriana secundária.



“Bicho do pé”



Lefevre et al., Médecine et maladies infectieuses, 41; 2011

Doenças transmitidas pelas pulgas

➤ **Peste negra:** Causada pela bactéria *Yersinia pestis*, em até 7 dias, o paciente sofre de febre alta, bubos (protuberâncias nos linfonodos), que deixa esse azul-esverdeado característico na pele.

Pode ocorrer septicemia, com hemorragia, principalmente pulmão. Ou pneumonia, com tosse e sangue, altamente infecciosa para outras pessoas.

➤ **Tifo murino** ou tifo endêmico pode ser transmitida por *Xenopsylla cheopis*, mais conhecida como pulga do rato. Mesmo com taxa baixa de mortalidade, o risco de óbito existe.

Os sintomas incluem febre alta, manchas avermelhadas no corpo, náusea, vômito, dores de cabeça e dores no corpo. Pode levar também a confusão mental em alguns casos.

Ordem Hemiptera

- todos os estágios e ambos os sexos são hematófagos
- Providos de aparelho bucal de tipo picador-sugador

Triatominae : *Triatoma infestans*



Cimicidae: *Cimex lectularius*



Triatoma infestans

Conhecido como “Barbeiro” é o principal vetor de *Trypanosoma cruzi* (Doença de Chagas) na América do Sul.

Fêmea → 26-29 mm de comprimento

Macho → 21-26 mm de comprimento



Família Cimicidae: “percevejos”

O gênero *Cimex* está constituído por espécies associadas a aves, morcegos e o homem. Conhecidos como percevejos.

Espécies com hábitos antropofílicos:

- *Cimex lectularius* → distribuição mundial
- *C. hemipterus* → distribuição acentuada em zonas tropicais
- *Leptocimex boueti* → presente só no continente africano

Cimex lectularius

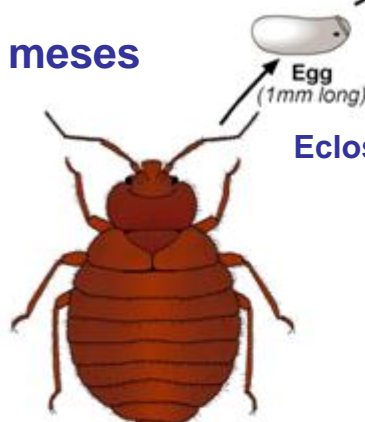
- ✓ Conhecidos também como “percevejos de cama”,
- ✓ Do vocabulário romano **cimex**= percevejo; **lectularius**= leito;
- ✓ Os adultos medem de 5 a 6mm, de cor marrom avermelhada.



- ✓ Ectoparasitos, ambos os sexos são hematófagos de mamíferos. Podem sobreviver por até 12 meses sem se alimentar. (7-45°C)
- ✓ Habitam locais escuros (fototropismo negativo), possuem hábitos noturnos.
- ✓ As fêmeas podem produzir entre 200 a 500 ovos durante seu ciclo de vida, colocando de 2-4 ovos/dia.
- ✓ São atraídos para suas vítimas pela temperatura corporal e produção de dióxido de carbono das mesmas.
- ✓ Se alimentam a cada 3-5 dias durante 4-10 minutos, com ajuda de enzimas anticoagulantes e proteínas da saliva, aumentando seu peso em 150 a 200%.
- ✓ A mordedura provoca pústulas eritematosas com intensa reação inflamatória e prurido.

Note: Bed bugs take 3-10 minutes to complete feeding

Adulto: 6-12 meses



Eclosão em 6-10 dias

First Stage Larva
(1.5 mm long)
Takes a blood meal then molts.



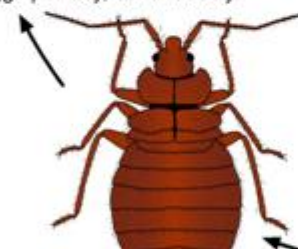
Second Stage Larva
(2 mm long)
Takes a blood meal then molts.



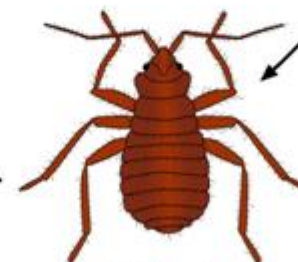
Ciclo de Vida de

Cimex lectularius

Adult
(5.5 mm long)
Take repeated blood meals over several weeks.
Females lay up to 5 eggs per day, continuously.

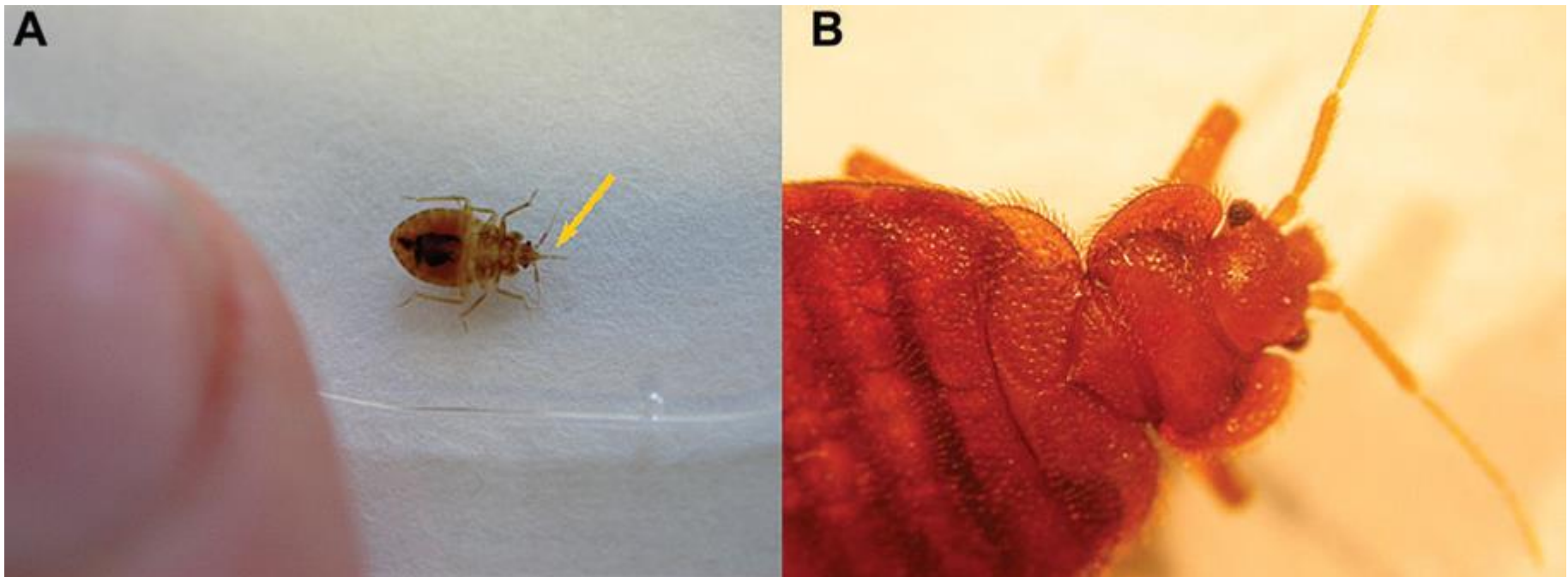


Fifth Stage Larva
(4.5 mm long)
Takes a blood meal then molts.



Fourth Stage Larva
(3 mm long)
Takes a blood meal then molts.

Ninfas: 6-8 semanas



Hematofagia



Antes



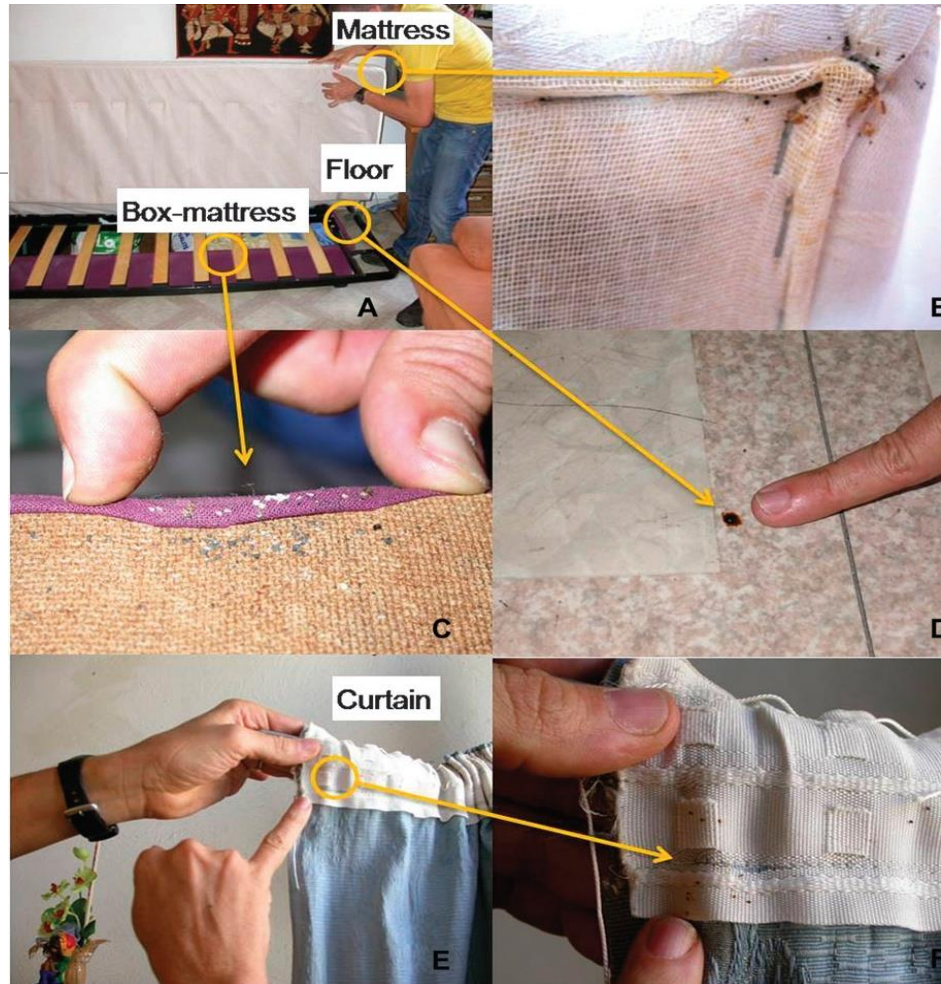
Depois



Goddard & de Shazo, JAMA,—V 301, No. 13; 2009

➤ Podem ser achados em hotéis, hospitais, aeroportos, navios de cruzeiro, lares, escolas, prisões, orfanatos e albergues de moradores de rua.

➤ Movimentam-se com velocidade semelhante à das formigas.



CLASSE ARACHNIDA

Compreende as aranhas, escorpiões, ácaros e carrapatos

- O 1º par de apêndices são chamados de *quelíceras* e é utilizado como estrutura para alimentação.
- O corpo é dividido em céfalo-tórax e abdome. Apresentam 4 pares de pernas.
- Alguns transmitem doenças para o homem e animais; outros causam envenenamentos (aranhas e escorpiões) ou fenômenos alérgicos (ácaros do pó doméstico).

CLASSE ARACHNIDA

Ordem Acari

Família Sarcoptidae:

- *Sarcoptes scabiei*

Família Demodecidae:

- *Demodex folliculorum*
- *Demodex brevis*

Família Pyroglyphidae:

- Gênero *Dermatophagoides*

Sarcoptes scabiei

Agente causal da “Sarna”

Variedades:

- *S. scabiei* var. *hominis*
- *S. scabiei* var. *canis*
- *S. scabiei* var. *suis*

Evolução (\pm 20 dias): ♀ grávida → ovos → ninfa hexápode → ninfa octópode → adulto



Adultos: Superfície dorsal (e) e Ventral (d)



Ovo de *S. scabiei*

Localizações frequentes



Sarna norueguesa



- Em imunodeprimidos e indivíduos com Síndrome de Down.
- Há hiperinfecção, porém com menos prurido.
- É mais contagiosa

Fatores associados à transmissão de Escabiose

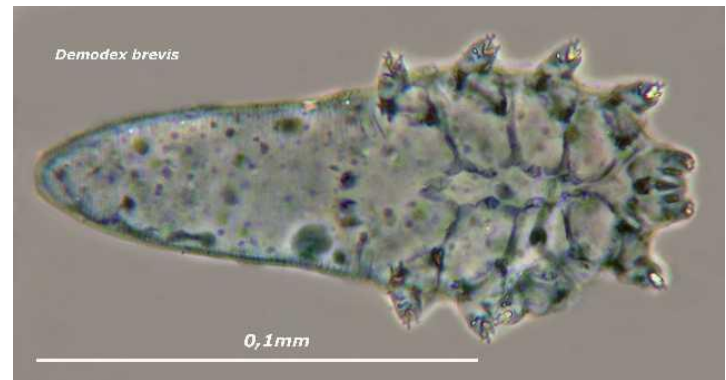
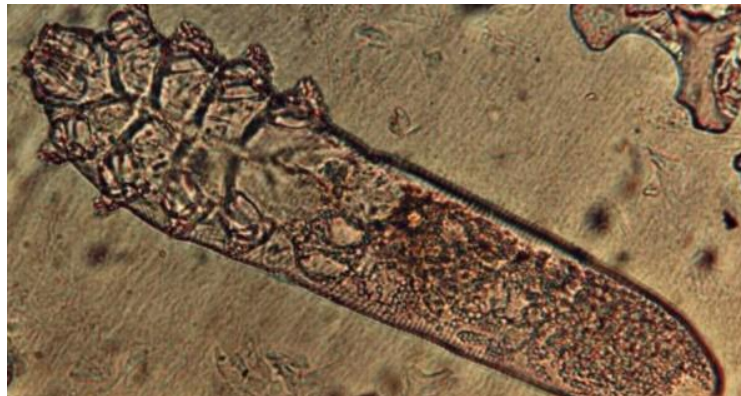
- Aumento da população
- Alteração de hábitos
- Crises sociais / econômicas
- Resistência dos agentes etiológicos
- Erros de diagnóstico

Gênero *Demodex*

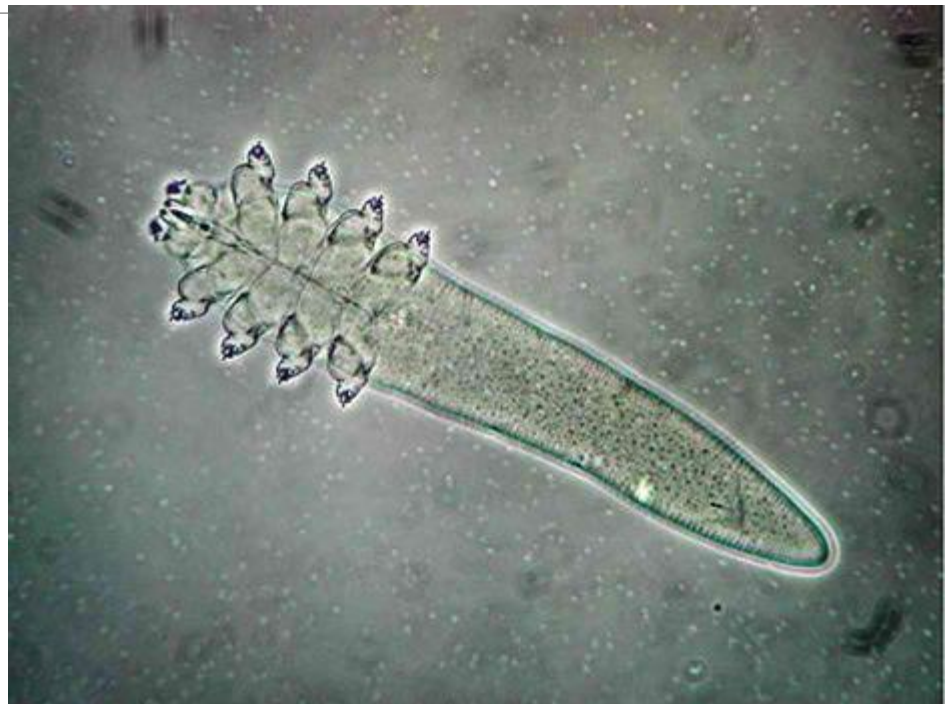
Compreende ácaros pequenos (0,1 a 0,4 mm de comprimento) cujo corpo é alongado e vermiforme.

Duas espécies parasitam o homem:

- ***Demodex folliculorum*** → no interior dos folículos pilosos
- ***D. brevis*** → nas glândulas sebáceas da face (“cravos”)

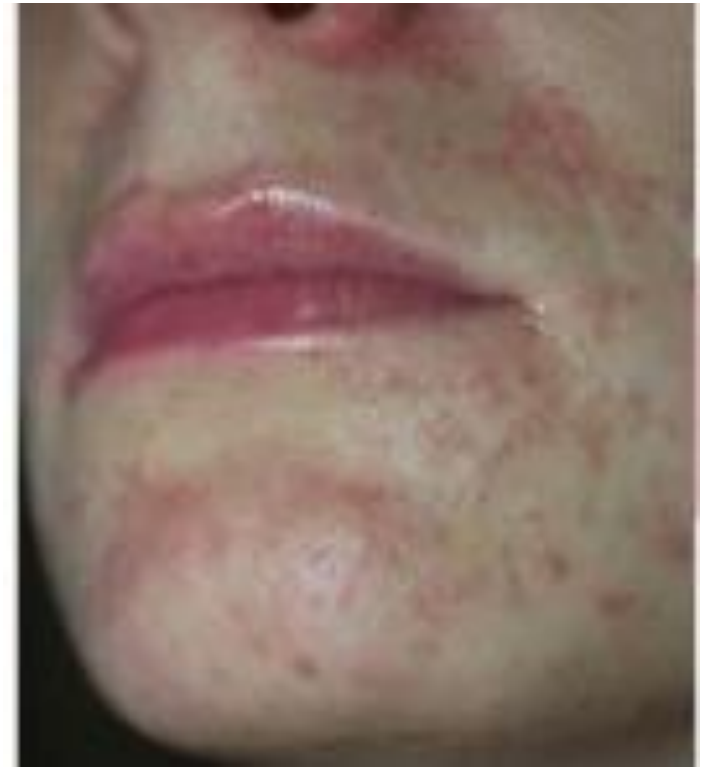
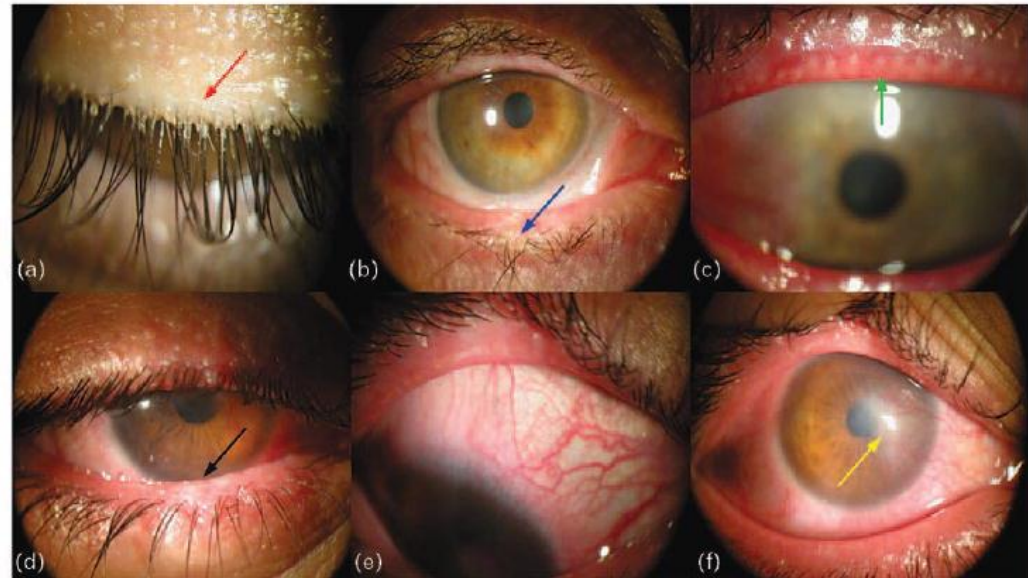


Demodex folliculorum



*Shields et al. Acta Ophthalmologica 2012

Manifestações clínicas



Liu et al. [Curr Opin Allergy Clin Immunol.2010;](#)
10(5):505-10

Ácaros causadores de alergias

Acaros da poeira: vida livre, em locais quentes e úmidos

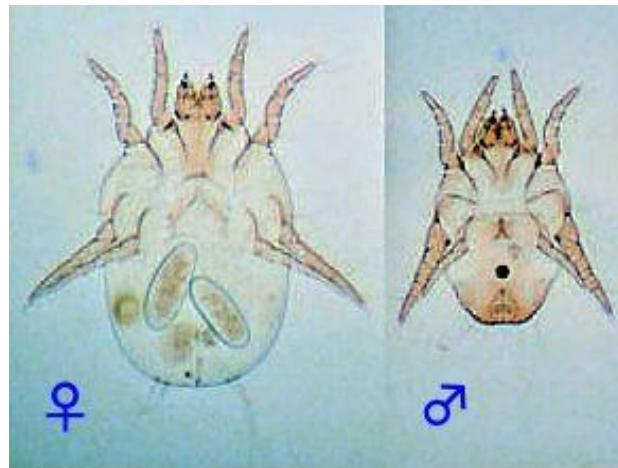
Alergenos em suas mudas, secreções e dejetos

Alergias respiratórias

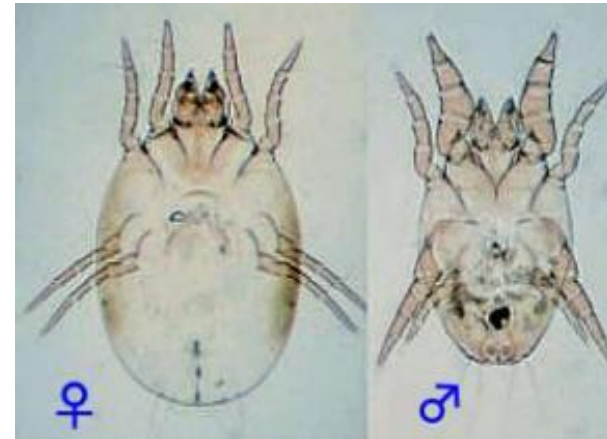
Acaros da família Pyroglyphidae.

Ex. (A) *Dermatophagoides pteronyssinus* (poeira doméstica)

(B) *D. farinae* (farinhas)



(A)



(B)

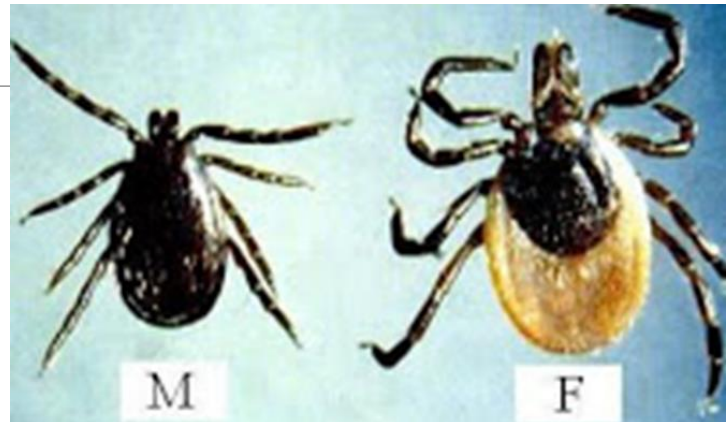
Carrapatos

Pertencem à Ordem Ixodida

Famílias:

IXODIDAE (carrapatos duros)
apresentam escudo dorsal:
Ixodes, *Amblyomma*,
Rhipicephalus, *Anocentor*,
Boophilus.

ARGASIDAE (carrapatos moles)
carecem de escudo: *Argas*,
Ornithodoros, *Otobius*.



CARRAPATOS

- ✓ Se alimentam do sangue do hospedeiro.
- ✓ Algumas espécies podem ter até 25 mm de diâmetro, e sua carapaça quitinosa de revestimento (exoesqueleto) é firme e resistente, apesar de sua pouca espessura.
- ✓ Podem permanecer toda a fase adulta sobre seus hospedeiros, e por isso classificados como parasitos permanentes.
- ✓ Outros abandonam o hospedeiro após haverem sugado sangue e são classificados como ectoparasitos temporários, pois vivem na cobertura pilosa dos mamíferos, apenas parte de seu ciclo de vida.

Moléstias produzidas por Carrapatos

➤ DERMATITE :

- ❖ A saliva, inoculada nos tecidos do hospedeiro através da lesão traumática produzida pelo aparelho bucal provoca forte ação irritativa local e resposta inflamatória em torno dos pontos das picadas.
- ❖ Hiperemia e edema local podem acompanhar-se de hemorragias e de um espessamento da camada córnea.



Fonseca et al. An. Bras. Dermatol. vol.80 no.2. 2005

PARALISIA

- É desencadeada por constituintes da secreção salivar.
- O tipo de paralisia é motora flácida ascendente, que se desenvolve junto com um quadro tóxico generalizado, temperatura elevada (40°C), perturbação da deglutição e da respiração, podendo terminar com a morte do paciente.
- Os sintomas desaparecem quando os carrapatos são removidos.
- A paralisia por picada de carrapato é rara mas de distribuição mundial; no Brasil foi relatada paralisia flácida nos braços de um homem (Serra-Freire, 2009) por *A. cajennense* e, também, em aves e ruminantes domésticos.
- Nos Estados Unidos: *Dermacentor andersoni*, na Europa: *Ixodes* e *Ornithodoros*.

Doenças transmitidas por Carrapatos

- **Febre maculosa** – produzida por rickettsias (bactérias) entre elas *Rickettsia rickettsii* é o agente causal nas Américas.; também é conhecida pelos nomes de tifo exantemático em São Paulo.



Amblyomma cajennense

ARTRÓPODES PEÇONHENTOS

ARANHAS

As principais aranhas causadoras de acidentes no Brasil são a “armadeira”, a marrom (violino), a caranguejeira ou tarântula.



Phoneutria “Armadeira”



***Loxosceles* “aranha marrom” (veneno necrosante)**



Mordedura de *Loxosceles* sp.



Tarullo et al., Wilderness & Environmental Medicine
Volume 24, Issue 2, June 2013, Pages 132–135

Tabela - Loxoscelismo: classificação dos acidentes quanto à forma clínica e tratamento

LOXOSCELISMO#	Manifestações clínicas	TRATAMENTO	
Cutâneo	quadro local: edema, eritema, dor, equimose, palidez cutânea, bolha, vesícula, necrose quadro geral: febre, mal estar, exantema	inespecífico corticosteróide durante 3-7 dias (prednisona 1mg/kg/dia) analgésicos	específico 5 ampolas*
Cutâneo-hemolítico	além dos acima referidos: icterícia, anemia, alterações laboratoriais indicativas de hemólise, insuficiência renal	corticosteróide hidratação parenteral diuréticos correção de distúrbio hidro-eletrolítico	10 ampolas*

* Soro anitloxoscélico (SALox) ou Soro antiaracnídico (SAAr) – 1 ampola = 5 ml.

Com ou sem identificação da aranha.

Latrodectus (viúva-negra)

- Não é agressiva.
- Fêmea: até 2 cm,
- Macho: de 2 a 3 mm.
- Tem atividade noturna e hábito gregário, a fêmea mata o macho após a cópula.
- Faz teia irregular em arbustos, gramíneas, cascas de coco, canaletas de chuva ou sob pedras.



- É encontrada próxima ou dentro das casas, em ambientes sombreados, como frestas, sob cadeiras e mesas em jardins.
- A vítima da picada pode sentir dores musculares, cãimbras e distúrbios nervosos.

Aranha caranguejeira

- Preferem construir seus refúgios em tocas debaixo de pedras ou junto ao tronco de árvores.
- De hábito noturno, é encontrada em jardins, matas e moitas de capim.
- Costumam viver isoladas e alimentam-se de pequenos animais de sangue frio, como répteis e anfíbios, insetos e até mesmo aves de pequeno porte.
- Tamanho médio: 20cm.



- Todas são venenosas, embora as existentes no Brasil tenham veneno pouco ativo no homem

Escorpiões



Tytius bahiensis



Tytius serrulatus

É o mais venenoso no Brasil

Sintomas

- A picada de escorpião é seguida de dor (moderada ou intensa) ou formigamento do local do acidente
- Sintomas graves que requerem cuidados:
 - Náuseas ou vômito
 - Suor excessivo
 - Agitação
 - Tremores
 - Salivação
 - Aumento da frequência cardíaca (taquicardia) e da pressão arterial

PREVENÇÃO

- Sacudir roupas e sapatos antes de usá-los;
- Não pendurar roupas nas paredes.
- Fazer limpeza periódica atrás de quadros, painéis, objetos pendurados, sofás, armários e outros móveis;
- Evitar acúmulo desnecessário de caixas, jornais e revistas;
- Preservar os predadores naturais das aranhas, como lagartixas, sapos e aves.



O que fazer em caso de acidentes?

- Lavar o local da picada com água e sabão;
- não fazer torniquete ou garrote, não furar, cortar, queimar, espremer ou fazer sucção no local da ferida, nem aplicar folhas, pó de café ou terra para não provocar infecções;
- não dar à vítima bebida alcoólica, querosene, ou fumo,
- para alívio da dor aplicar compressas frias (aranha-armadeira e viúva-negra).
- Havendo ou não melhora, o paciente deve ser levado ao serviço de saúde mais próximo para ser avaliada a necessidade de administração de soro específico.
- **Se possível, colher o aracnídeo em um vidro e levar para identificação, ou melhor, tirar uma foto.**



OBRIGADA!



suzeles@hotmail.com