Unidade de aprendizagem Hipoglós

Módulo 1

Slides que acompanham



OBJETIVOS – MÓDULO 1

- 1) Revisar a informação apresentada no Módulo 1 da Unidade de aprendizagem Hipoglós para incrementar a retenção de seus conceitos e conteúdo. (Este powerpoint resume os pontos chave do Módulo 1. Deveria ser apresentado quando a audiência já tenha lido o Módulo 1.)
- 2) Reforçar o conhecimento fundamental, para fornecer às forças de campo os antecedentes técnicos necessários para poder vender e/ou detalhar os produtos Hipoglós aos farmacêuticos e fortalecer suas recomendações
- Permitir que os representantes exponham perguntas diretas aos capacitadores líderes, para aprofundar o conhecimento do conteúdo da capacitação



PAPEL DO FARMACÊUTICO COMO IMPULSOR DE NOSSO NEGÓCIO



- 1) 2/3 das compras são impulsionadas por recomendação do farmacêutico/ PTA
- Fornecer detalhe frente a frente funciona
 - Incremento de resultado de +5-7%
 - Incremento de vendas de +12%
- 3) O farmacêutico e o pessoal da farmácia são humanos; precisam ouvir as mensagens 3 - 5 vezes para recomendar!



AGENDA

- 1) Generalidades sobre pele (10 minutos)
- 2) Generalidades sobre erupção cutânea (10 minutos)
- 3) Generalidades sobre assaduras (10 minutos)
- Generalidades sobre barreiras cutâneas protetores (10 minutos)
- 5) Generalidades sobre Hipoglós (10 minutos)
- 6) Perguntas (15 minutos)



PELE



ESTRUTURA DA PELE

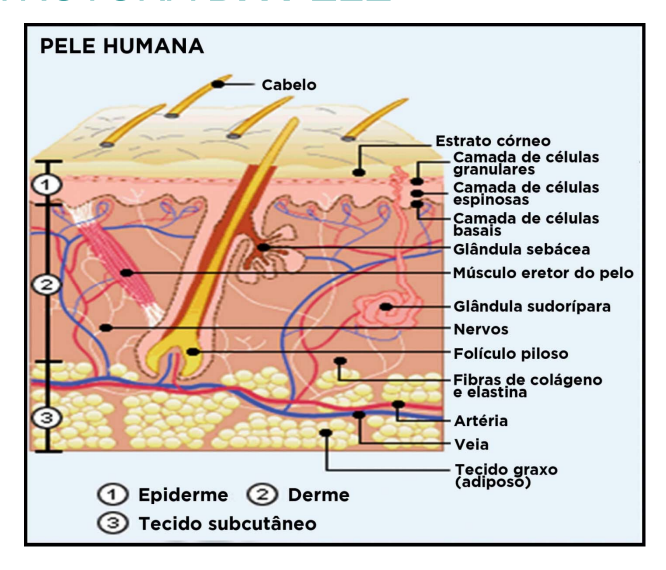
Pode-se A pele é mais que uma capa conveniente que separa o organismo do mundo externo. A pele é o maior órgão do corpo humano, com uma gama de funções que sustentam a sobrevivência.

Da parte superior à inferior, a pele normal compreende três camadas:

- A. Epiderme
- B. Derme
- C. Subcutis, gordura subcutânea ("sob a pele"), ou hipoderme



ESTRUTURA DA PELE





A epiderme é a camada mais superior ou epitelial da pele.

Atua como barreira física que impede a perda de água do organismo e o ingresso de substâncias e organismos dentro do corpo.

Sua espessura varia, segundo o local do corpo.

A própria epiderme contém várias camadas:

- a camada de células basais
- a camada de células espinhosas
- a camada de células granulares
- o estrato córneo



A camada mais profunda da epiderme é a camada de células basais.

As células por cima da camada de células basais adotam uma forma mais irregular e conformam a camada de **células espinhosas**.

Por cima desta, as células passam à camada de **células granulares**.

O estrato córneo ("camada córnea") é a camada superior da epiderme, é a camada da pele que vemos do exterior.



A epiderme apresenta três tipos principais de células:

- Queratinócitos (células cutâneas)
- Melanócitos (células produtoras de pigmento)
- Células de Langerhans (células imunes)
- Células de Merkel (células epidérmicas menos visíveis)



As células da epiderme se denominam <u>queratinócitos</u>, e se tornam mais maduras ou diferenciadas e acumulam queratina, à medida que se deslocam para fora.

Na camada de células basais também existem umas células denominadas melanócitos, que produzem melanina, um pigmento que é absorvido pelas células cutâneas em divisão para protegêlas contra o dano produzido pela luz solar (luz ultravioleta).

A epiderme também contém células dendríticas (<u>de Langerhans</u>), que são parte do sistema imune e ajudam a proteger o organismo contra substâncias estranhas.

As <u>células de Merkel</u> são células que se encontram na camada basal da epiderme. Não se sabe com exatidão seu papel e função.



B. DERME

A derme é o tecido conjuntivo fibroso ou camada de sustentação da pele. A camada superior da derme, que se encontra diretamente por baixo da epiderme, tem muitas cristas denominadas papilas.

A derme contém uma quantidade variável de gordura, e também fibras que proporcionam resistência e flexibilidade à pele. As principais fibras são:

- Fibras de colágeno: este tipo de fibra predomina na derme, possui enorme resistência à tração e proporciona à pele resistência e dureza. Feixes de colágeno são pequenos na derme superior ou papilar, e formam feixes mais grossos na derme mais profunda ou reticular.
- Elastina: este tipo de fibra fornece as propriedades de elasticidade e flexibilidade à pele.



B. DERME

Algumas das demais estruturas dentro da derme que melhoram a função da pele:

- Vasos sanguíneos
- Nervos especializados
- Folículos pilosos
- Glândula sebácea ("óleo")
- Fibras de músculo eretor do pelo
- Glândulas sudoríparas



C. GORDURA SUBCUTÂNEA

La capa más interna de la piel es la de grasa subcutánea, y su espesor varía en diferentes regiones del cuerpo.

La grasa almacenada en esta capa representa una fuente de energía para el organismo y ayuda a aislar el cuerpo contra los cambios de la temperatura exterior.



FUNÇÕES **DA PELE**

Como veremos, existem muitas estruturas diferentes dentro da pele. Em conjunto, estas estruturas fornecem muitas propriedades protetoras à pele, que ajudam a evitar danos ao organismo por influências externas. Deste modo, a pele:

- Protege o corpo contra a perda de água e das lesões devido a golpes, compostos químicos, a luz solar ou micro-organismos ("germens")
- Ajuda a controlar a temperatura do corpo
- É um sensor que informa ao cérebro as mudanças do ambiente imediato
- Sintetiza vitamina D



ERUPÇÃO CUTÂNEA



Erupção é um termo geral, inespecífico, que descreve qualquer lesão cutânea visível. As erupções são muito comuns em toda idade, desde lactantes até idosos, e quase todos vão apresentar algum tipo de erupção em algum momento de sua vida. Existe uma ampla variedade de diagnósticos médicos para as erupções cutâneas e muitas causas diversas. O dermatologista é o médico que se especializa em doenças de pele e que pode ser consultado em caso de erupções difíceis de diagnosticar e de tratar.

Embora existam muitos tipos diferentes, basicamente podem se classificar as erupções em dois tipos:

- Infecciosas
- Não infecciosas



As erupções não infecciosas incluem:

- Eczema
- Dermatite de contato
- Psoríase
- Dermatite seborreica
- Erupções farmacológicas
- Rosácea
- Urticária
- Pele seca (xerose)
- Dermatite alérgica



As erupções associadas com infecções incluem:

- Tinhas
- Impetigo
- Estafilococo
- Escabioses
- Herpes
- Varicela
- Cobreiro



ASSADURAS



O termo "assaduras" descreve vários tipos diferentes de condições cutâneas na região da fralda. A assadura é uma inflamação da pele que aparece na pele coberta pela fralda. De modo geral, a assadura ocorre em lactantes e crianças menores de 2 anos, mas a erupção também pode aparecer em pessoas com incontinência ou paralisadas. Em termos médicos, a assadura se denomina dermatite de fralda.

Quase todos os bebês vão apresentar assadura, pelo menos uma vez durante os primeiros três anos de vida, na maioria dos casos, entre os 9 e 12 meses de idade. Neste momento, o bebê ainda está sentado a maior parte do tempo e também come alimentos sólidos, o que pode modificar a acidez quando evacua.



QUE ASPECTO A ASSADURA APRESENTA?

Geralmente, a assadura causa leve avermelhamento e descamação na região onde a fralda toca a pele do bebê, como escassas manchas vermelhas em uma região pequena.

Nos casos graves, a assadura pode causar feridas, bolhas e outras lesões no bumbum, na barriga, nas coxas ou na região genital do bebê.

Se a erupção se infecta, pode se tornar de cor vermelho vivo e a pele pode inchar.

Costumam aparecer pequenos parches ou manchas avermelhadas ao redor da parte principal da erupção, inclusive fora da região da fralda.



SINTOMAS E SIGNOS DE ASSADURA

- A assadura aparece nas primeiras seis semanas de vida
- Formam-se brotoejas e pequenas úlceras
- O bebê apresenta febre
- O bebê perde peso ou não come como sempre
- Aparecem grandes vultos ou nódulos
- A erupção se dissemina a outras regiões, tais como os braços, a cara ou no couro cabeludo
- A erupção não melhora depois de tratar a assadura durante uma semana



DIAGNÓSTICO DA ASSADURA

Geralmente, o diagnóstico baseia-se nos antecedentes e no exame físico da erupção.

Não costuma ser necessário realizar provas de laboratório.

Se a erupção parece ser causada por uma resposta alérgica, o seu médico pode realizar provas cutâneas para determinar o agente causal específico da alergia.



CAUSAS DA ASSADURA

Algumas das causas mais comuns de assadura que devem chamar a atenção são:

- Irritação quando evacua
- Irritação pela umidade do suor e da urina (inclusive as fraldas mais absorventes deixam um pouco de umidade)
- Não secar bem a pele depois de trocar a fralda
- Atrito/fricção da fralda
- Diarreia, que pode ser causada por antibióticos
- Mudança ou incorporação de novos alimentos



TIPOS DE ASSADURAS

A seguir apresentamos uma lista dos diferentes tipos de assadura, e como ela costuma aparecer:

- Dermatite por atrito (atrito causado pela fralda)
- Dermatite atópica (eczema)
- Dermatite candidiásica (infecção causada por leveduras)
- Dermatite perianal
- Dermatite seborreica (crosta láctea)
- Impetigo (impinge)
- Dermatite na borda da fralda
- Intertrigo



TRATAMENTO DA ASSADURA

O melhor tratamento para a assadura é a prevenção.

A melhor prevenção é manter a região da fralda do bebê limpa e seca, e o estrato córneo intacto. Inclusive com toda a prevenção do mundo, o bebê pode apresentar assadura.

As seguintes medidas preventivas vão ajudar a tratar um caso atual de erupção e a prevenir as recorrências:

- Troca frequente das fraldas
- Unguentos de barreira ou bloqueadores
- Ar fresco
- Diferentes tipos de fraldas
- Evitar sabões e outros irritantes



PREVENÇÃO DA ASSADURA

A prevenção é essencial para evitar que a assadura apareça.

Algumas formas de prevenir a assadura:

- Ar fresco
- Limpeza
- Fraldas de tecido
- Usar detergentes suaves
- Incorporar alimentos novos com cuidado



QUANDO CHAMAR O MÉDICO

- Se a assadura n\u00e3o desaparecer ou melhorar em um a dois dias
- Se aparecerem bolhas
- Se a erupção for vermelha brilhante ou apresentar regiões de crostas
- Se o bebê não se alimentar bem
- Se em qualquer momento o bebê apresenta febre ou parece não se sentir bem, chamar imediatamente ao médico



PROGNÓSTICO DA ASSADURA

A assadura costuma desaparecer por si só.

Além disso, a criança deixará de apresentar episódios de assadura assim que tiver completado com sucesso a etapa de usar penico e já não use fraldas.



BARREIRAS CUTÂNEAS PROTETORES



O creme de barreira é uma formulação tópica usada em ambientes industriais, médicos e esportivos para colocar uma barreira física entre a pele e os poluentes que podem irritar (dermatite de contato ou dermatite ocupacional), ou infectar a pele.

As preparações de barreira podem ser cremes, unguentos ou aerossóis que frequentemente contêm substâncias que repelem a água, tais como <u>óxido de zinco</u>, <u>silicone</u>, ou dimeticona. As aplicações mais comuns são em contatos pele com pele, fechados, tais como as dobras cutâneas ou as zonas de flexão. Um uso comum para os cremes ou os unguentos de barreira é na assadura.



CREME

O creme é uma emulsão ou suspensão semisólida.

Normalmente contém menos de 50% de compostos hidrocarbonados.

A outra característica dos cremes é que são opacos, viscosos e de não graxos a levemente graxos.

Com frequência, quando se aplica creme sobre a pele, a maior parte se evapora ou é absorvida pela pele.

Os cremes podem ser de natureza hidrofílica (em outras palavras, frequentemente apresentam uma base de água) ou lipofílica.

Com maior frequência, é uma preparação de óleo (ou lanolina ou vaselina) em água.



UNGUENTO

Do mesmo modo que os cremes, os unguentos também são emulsões ou suspensões semisólidas.

Os unguentos também são similares aos cremes, porque podem ser opacos ou translúcidos, viscosos ou gordurentos.

A principal diferencia entre um creme e um unguento é que este contém mais de 50% de compostos hidrocarbonados e não apresenta tendência a se evaporar, nem a ser absorvido pela pele quando é aplicado.

A base usada para preparar unguentos é o óleo; em outras palavras, é uma preparação de água em azeite.



UNGUENTO VS. CREME

Geralmente, um unguento contém 80% de óleo e 20% de água, enquanto a proporção de água em óleo nos cremes é de 50:50.

O seguinte fator de diferenciação é a capacidade de dispersão. Os unguentos são de natureza mais gordurenta e de consistência mais espessa.

O seguinte fator de diferenciação é a capacidade de ser absorvidas. Os cremes são absorvidos na pele, enquanto que os unguentos permanecem mais tempo na superfície da pele e não são absorvidos.

Das diferenças entre unguentos e cremes assinaladas com antecedência, é óbvio que a diferença radica no conteúdo e na proporção de água e óleo em ambos.



HIPOGLÓS



VERSÃO ORIGINAL



VERSÃO AMÊNDOAS



GENERALIDADES

Hipoglós tem sido a marca líder na prevenção e no tratamento da assadura, comercializada no mercado do Brasil durante mais de 70 anos.

- O unguento Hipoglós contra a assadura é seguro e efetivo
- Hipoglós está fortificado com vitaminas A e D, ou A e E
- Fornece uma barreira protetora contra os irritantes cutâneos
- Ajuda na cicatrização
- Usa-se Hipoglós para os casos leves e rebeldes de assadura
- Hipoglós ajuda a tratar e prevenir a assadura, além de ajudar a umedecer e suavizar a pele delicada, ao mantê-la suave e sadia.



COMO HIPOGLÓS ATUA?

A aplicação de um unguento ou um creme de barreira protege a pele de ulteriores lesões, e ao mesmo tempo cria um ambiente melhor para permitir a cicatrização da pele.

Também ajuda a prevenir a fricção da fralda.

A aplicação de uma capa grossa de óxido de zinco para o tratamento da assadura, por exemplo Hipoglós, em cada troca de fralda suaviza e protege a pele irritada do bebê.



FÓRMULAS DE HIPOGLÓS

Atualmente se comercializam duas fórmulas de Hipoglós:

- Original: é uma mescla de ingredientes selecionados para ajudar no tratamento e a prevenção da assadura. Esta suave preparação "forma uma capa que protege a pele do bebê contra a assadura". É comercializada como produto de venda livre.
- Amêndoas: foi lançado em março de 2009, dirigido às barreiras da fórmula original, com benefícios de "fácil de aplicar e retirar" e "suavidade". Este produto contém óleo de amêndoas doces, um componente com qualidades de nutrição e suavidade da pele. O produto está formulado para "proteger e umedecer a pele do bebê com suavidade". É comercializado como creme cosmético.



Fórmulas de Hipoglós

Fórmula →	Original	Amêndoas
Ingrediente		
Talco	✓	✓
Óxido de zinco	✓	✓
Hidroxianisol butilado	✓	✓
Mezcla de vitamina A e D BR CIA	✓	
Asensa SC 210	✓	
Palmitato de retinol (Vit A)		✓
Acetato de tocoferol (Vit E)		✓
Lanolina anidra	✓	✓
Vaselina	✓	✓
Óleo mineral	✓	✓
AC Polietileno		✓
Edetato dissódico	✓	✓
Metilparabeno	✓	✓
Propilparabeno	✓	✓
PEG-30 Dipolihidroxiestearato	✓	✓
Água purificada	✓	✓
Fragância		✓
Óleo de amêndoas doces		✓
Óleo de fígado de bacalhau	✓	
Essência artificial de lavanda	✓	
Baunilha	✓	
Total	✓	✓



Função dos ingredientes essenciais nas formulações de Hipoglós (Original e Amêndoas)

Ingrediente	Função
Óxido de zinco	Protetor da pele, suaviza a pele irritada
Lanolina	Emoliente, suaviza e calma a pele irritada, lubrificante
Vaselina	Protetor da pele, repelente da água, barreira
Óleo mineral	Umectante, higroscópico (conduz água à superfície da pele e produz um efeito umectante)
Óleo de fígado de bacalhau	Protetor da pele. Condicionador oclusivo da pele. Fonte de vitaminas A e D, e óleo Omega-3
Óleo de amêndoas doces	Hidrata, nutre e suaviza a pele. Rico em vitamina E
Agua purificada	Diluente
Vitaminas A e D	Condicionador da pele
Vitamina E	Condicionador da pele
Propilparabeno	Conservante
Metilparabeno	Conservante



INGREDIENTES ATIVOS

- Óxido de zinco
- Lanolina

INGREDIENTES INATIVOS

- Óleo Mineral
- Vaselina
- Óleo De Fígado De Bacalhau
- Óleo De Amêndoas Doces
- Vitaminas
 - Vitamina E Acetato de tocoferol
 - Vitamina A Palmitato de retinol
 - Vitamina D Calciferol
- Talco



PERGUNTAS?



OBRIGADO! Passemos ao Módulo 2...



Unidade de aprendizagem Hipoglós

Módulo 2

Slides que acompanham



OBJETIVOS – MÓDULO 2

- 1) Reveja as informações apresentadas no Módulo 2 da Unidade de Aprendizagem Hipoglós para aumentar a retenção de seus conceitos e conteúdos. (Esta plataforma powerpoint resume os pontos principais do Módulo 2. Destina-se a ser apresentada após a audiência já leu Módulo 2.)
- 2) Reforçar o conhecimento do produto fundacional Hipoglós para habilitar representantes de campo para vender com sucesso e / ou produtos farmacêuticos para detalhes Hipoglós e conduzir as suas recomendações
- Habilitar representantes para fazer perguntas cara a cara com formadores de chumbo, a fim de aprofundar a compreensão do conteúdo do treinamento
- 4) No final desta sessão, o público deve se sentir 100% confiantes de que podem vender / detalhe mensagens principais Hipoglós (em marcas locais prioritários) para farmacêuticos e PTAs



PAPEL DO FARMACÊUTICO COMO IMPULSOR DE NOSSO NEGÓCIO



- 2/3 das compras são impulsionadas por recomendação do farmacêutico/ PTA
- 2) A venda frente a frente funciona
 - Incremento de resultados de +5-7%
 - Incremento de venda de +12%
- 3) O farmacêutico e o pessoal da farmácia são humanos; precisam ouvir as mensagens3 - 5 vezes para recomendar!



AGENDA

- 1) Produtos Hipoglós Brasil (*60 minutos*)
- 2) Perguntas (15 minutos)



PRODUTOS – BRASIL



<u>Hipoglós</u>



USOS/INDICAÇÃO TERAPÊUTICA (BRASIL)

Para proteger a delicada pele do bebê das assaduras. Sua fórmula única, com vitaminas A (Retinol) e D (Colecalciferol), incorporadas a agentes penetrantes, emolientes e hidratantes, forma uma camada protetora contra substâncias presentes nas fezes e na urina que causam assaduras.

PROBLEMA/NECESSIDADE

7 de cada 10 mamães consideram essencial contar com um creme contra as erupções dos seus bebês.

DIREITO A VENCER

É a marca preferida dos brasileiros faz 70 anos.

MENSAGENS CHAVES

- Hipoglós possui uma fórmula com óleo de figado de bacalhau que dura até a próxima troca de fraldade.
- As mamães que usam Hipoglós dizem que protege melhor que outros cremes contra erupções.
- 70 anos de milhões de mamães que confiaram em Hipoglós com suas vitaminas A e D.

FORMAS

Hipoglós Pomada 45 gr, 90 gr y 135 gr





Hipoglós

Ingrediente ativo	Quantidade de ingrediente por dose	Para mais informação sobre ingredientes ativos
Óxido de Zinco	150 mg	
Vitaminas A (Retinol)	5.000 UI	
Vitaminas D (Colecalciferol)	900 UI	
Óleo de fígado de bacalhau		
Lanolina		

Dose	Modo de usar: A cada troca de fraldas, limpe cuidadosamente a pele do bebe e aplique una camada da pomada sobre a area a proteger, massageando suavemente.
------	--

Atenção

Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica. Em caso de reação adversa, interrompe o uso imediatamente. Uso externo. Conservar em temperatura ambiente (até 30°C). Evitar lugares quentes. Evitar congelamento.



Hipoglós Amêndoas



USOS/INDICAÇÃO TERAPÊUTICA (BRASIL)

Indicado para prevenir as assaduras na pele do bebê. O novo Hipoglós Amêndoas forma uma camada protetora na pele do seu bebe que a mantém longe do cocô e do xixi.

Além disso, o novo Hipoglós Amêndoas tem vitaminas A e E, que ajudam a deixar a pele do seu bebê sempre hidratada e bem nutrida. Caso o bebê apresente assaduras, consulte um pediatra.

PROBLEMA/NECESSIDADE

Para mamães que desejam proteger a pele de seus bebês, mas sem usar um creme espesso que seja complicado de eliminar.

DIREITO A VENCER

É a marca preferida dos brasileiros faz 70 anos.

MENSAGENS CHAVES

- Hipoglós possui uma fórmula com amêndoas que dura até a próxima troca de fralda.
- As mamães que usam Hipoglós dizem que protege melhor que outros cremes contra erupções.
- 70 anos de milhões de mamães que confiaram em Hipoglós com suas vitaminas A e D.

FORMAS

Hipoglós Amêndoas Creme 40 gr y 80 gr





Hipoglós Amêndoas

Ingrediente ativo	Quantidade de ingrediente por dose	Para mais informação sobre ingredientes ativos
Óxido de Zinco	150 mg	
Vitaminas A (Retinol)	5.000 UI	
Vitaminas D (Colecalciferol)	900 UI	
Óleo de fígado de bacalhau		
Óleo de amêndoas		
Lanolina		

Dose	Modo de usar: a cada troca de fraldas, limpe cuidadosamente a pelo do bebe e aplique o Creme Cosmetico Hipoglós Amêndoas sobre a area a proteger, massageando suavemente.

Atenção

Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica. Em caso de reação adversa, interrompe o uso imediatamente. Uso externo. Conservar em temperatura ambiente (até 30°C). Evitar lugares quentes. Evitar congelamento.



PERGUNTAS?



OBRIGADO!

