palato com cerca de 3 dias de evolução, a condicionar limitação da alimentação. Associa o início do quadro clínico ao surgimento de lesões herpéticas no lábio superior, tendo realizado antivírico tópico nestas, com alívio parcial. Ao exame objetivo apresentava temperatura auricular de 38,9°C, lesões vesiculares no lábio e palato direitos, sem cruzar a linha média, associado a edema do hemilábio e adenopatias cervicais dolorosas homolaterais. Tendo em conta o quadro clínico sugestivo de infeção por herpes zoster instituiu-se terapêutica com aciclovir oral e analgesia. Após 10 dias de tratamento a doente ainda apresentava lesões no palato, em resolução, tendo sido prolongado o tratamento até resolução total do quadro clínico. Discussão e conclusões: A infeção pelo VVZ é caracterizada inicialmente por um período de pródromos de dor intensa, febre, cefaleia e mau estar generalizado, que precede o exantema vesicular doloroso. As lesões orais estão associadas a envolvimento do nervo trigémeo. Os diagnósticos diferenciais do herpes zoster oral podem incluir infeção por herpes simplex e estomatite aftosa recorrente do tipo herpetiforme. Contudo, as lesões unilaterais e dispersas, com distribuição dermatomal, são características distintivas da infeção por herpes zoster, o que facilita o diagnóstico com base na apresentação clínica. A neuralgia pós-herpética é a complicação mais frequente e acomete cerca de 20% dos doentes. Estima-se que a reativação do vírus ocorra em cerca de 10% a 30% da população portuguesa, sendo recomendada a vacinação para prevenção do herpes zoster, e suas complicações, em indivíduos com idade superior ou igual a 50 anos. O tratamento consiste na utilização de agentes antivirais e tratamento de suporte. O diagnóstico e o tratamento precoces são cruciais para evitar complicações e melhorar a qualidade de vida destes doentes. http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1114

#050 Carbamazepina, de modulador da dor a fator causal de reação liquenóide tóxica: case report



Rui Dias Costa*, Beatriz dos Santos, Mariana Lima Graça, Maria João Dias, Ana Isabel Magalhães, Helena Gouveia

Centro Hospitalar Universitário S. João

Introdução: A etiologia da reação liquenóide a fármacos ainda não é totalmente compreendida e a sua incidência é desconhecida. No entanto, é apontada uma relação causa efeito com a introdução de determinado fármaco e o aparecimento de lesões, sendo que o intervalo de tempo até ao aparecimento destas pode variar desde alguns dias até vários anos. Usualmente afeta a pele, sendo a mucosa oral raramente afetada. São vários os fármacos associados à presença de reação liquenóide, de entre eles salientam-se os inibidores de enzima de conversão da angiotensina, os anticonvulsivantes, antiretrovíricos e anti-inflamatórios não esteroides. Descrição do caso clínico: Mulher de 64 anos, com antecedentes de HIV, porfiria, depressão, com diagnóstico de síndrome de boca ardente e nevralgia do trigémeo em seguimento há cerca de 15 anos. Referenciada à consulta de Estomatologia por dor orofacial e síndrome da boca ardente sem controlo álgico. Ao exame objetivo apresentava lesões erosivas no 1º e 2º quadrante e dor à palpação dos músculos da mastigação com identificação de

múltiplos pontos-gatilho. Atribui-se o diagnóstico de Disfunção Temporomandibular Miofascial descartando-se a hipótese de Nevralgia do trigémio. Iniciou medidas terapêuticas direcionadas à Disfunção Temporomandibular e fez-se biópsia das lesões para estudo anatomopatológico, que revelou uma Estomatite Liquenóide, colocando-se a hipótese de eventual etiologia tóxica. Após discussão com a Neurologia para contextualizar a situação, parou a toma de Carbamazepina e fez tratamento tópico oral com betametasona, com resolução das lesões e melhoria do ardor bucal. A dor miofascial melhorou com o tratamento conservador direcionado. Discussão e conclusões: A existência de diversas patologias e suas terapêuticas implicam uma abordagem holística e multidisciplinar de cada doente, contribuindo para a complexidade do diagnóstico destas lesões orais. Assim, pretende-se salientar a importância da discussão multidisciplinar e da não estanquicidade de um diagnóstico. Neste caso, foi possível enquadrar a dor orofacial num quadro de Disfunção Temporomandibular Miofascial, revendo o diagnóstico prévio de nevralgia do trigémeo. Também o diagnóstico de Síndrome da boca ardente foi colocado em causa por apresentar lesões na cavidade oral que foram concordantes com reação liquenóide. A suspensão da Carbamazepina culminou na melhoria das lesões orais e da sintomatologia associada.

http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1115

#051 Título: Sialolitíase de glândula salivar minor – a propósito de um caso clínico



João Gustavo Lourenço*, Ana Melissa Marques, Inês Vaz Silva, José Pedro Figueiredo, Bruno da Silva Mota, Andreia Esteves Fernandes

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Introdução: A sialolitíase é uma condição médica que afeta as glândulas salivares, pela presença de cálculos salivares, com maior frequência nas glândulas parótida e submandibular. Ocorre quando minerais (cálcio e fosfato) se acumulam e cristalizam no interior dos ductos salivares, resultando num processo obstrutivo que impede a normal fluência salivar. Clinicamente, caracteriza-se por dor e edema, queixas que aumentam durante as refeições. A presença de um cálculo obstrutivo e a consequente estase salivar a montante, pode predispor a um processo infeccioso e agravar o quadro clínico. A radiografia panorâmica, ecografia e/ou tomografia computadorizada são meios de diagnóstico de eleição. Descrição do caso clínico: Homem, 58 anos e duplamente antiagregado, seguido em consulta externa de Estomatologia para evicção de focos infecciosos da cavidade oral. Assintomático, mas à observação intraoral, apresentava um nódulo na região anterior da mucosa jugal direita, próximo à comissura labial ipsilateral, com cerca de 0,5 x 0,5 cm, indolor, de consistência mole, limites bem definidos, bordos regulares, móvel em relação aos planos profundos, e drenagem purulenta moderada à palpação. Negava trauma local, febre, edema de face e pescoço, assimetrias ou tumefações. Assumiu-se abcesso de glândula salivar minor. Fez-se OPG e ecografia, sem presença de cálculos. Optou-se por medicar com antibioterapia e medidas locais

(massagem, reforço da ingestão hídrica). Um mês depois, a lesão persistia. Optou-se por biopsia excisional da lesão, com diagnóstico anatomopatológico de sialolitíase de glândula salivar minor. Discussão e conclusões: Segundo a literatura, a distribuição de cálculos de glândulas salivares ronda os 60% na glândula submandibular, em contraste com a afeção de aproximadamente 20% nas glândulas parótida e sublingual. A maioria tem geralmente cerca de 5 mm de diâmetro e, quando têm acima de 10 mm, devem ser relatadas como um cálculo de tamanho incomum. Embora a sialolitíase geralmente não seja considerada uma condição grave, pode ter um impacto significativo na qualidade de vida do doente, pela presença de dor e desconforto persistentes e, ainda, pelo compromisso das funções da mastigação e da deglutição. Assim, é essencial proceder ao exame clínico minucioso, complementado por técnicas de imagem. O tratamento poderá passar por uma abordagem conservadora, ou, em casos de presença de sialolitos de maiores dimensões, pela combinação de sialolitotomia combinada com antibioterapia.

http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1116

#052 Estomatite liquenóide neutrofílica: relato de caso clínico



Beatriz Dos Santos*, Mariana Lima Graça, Rui Dias Costa, Rute Sousa Melo, Manuel Guedes, Helena Gouveia

Centro Hospitalar Universitário de São João

Introdução: As reações liquenóides da cavidade oral são lesões brancas e/ou vermelhas, ulcerativas, que estão associadas a doenças sistémicas, transplantes medulares, reações a novos medicamentos, alimentos ou materiais dentários de restauração. O diagnóstico diferencial com lesões de líquen plano, lúpus ou outras patologias com acometimento da cavidade oral pode ser desafiante, sendo crucial para delinear e otimizar a melhor terapêutica possível. Descrição do caso clínico: Doente de 23 anos, sexo masculino, recorreu ao serviço de urgência por quadro de lesões ulceradas da cavidade oral, dolorosas, associadas a odinofagia e incapacidade de se alimentar, com 7 dias de evolução, referindo episódios semelhantes desde há alguns anos. Quando questionado, negou a introdução de novos alimentos, medicamentos ou produtos de higiene oral. Ao exame objetivo constataram-se lesões vesiculo-bolhosas exuberantes com fundo eritematoso e fibrinoso, dispersas por toda a cavidade oral, mas mais proeminentes no lábio inferior, mucosa jugal, palato e língua. Algumas das lesões do lábio inferior estavam recobertas por pseudomembranas branco-amareladas. Dado o quadro exuberante, foi efetuada em contexto de urgência biópsia incisional de duas lesões sediadas na vertente mucosa do hemilábio inferior à esquerda e do hemilábio superior à direita, tendo sido medicado com antibiótico, corticóide e anestésico tópicos. O exame anatomopatológico revelou 'estomatite liquenóide neutrofílica". Na consulta de reavaliação, realizada 1 mês após o quadro, comprovou-se resolução completa das lesões, sem tecido cicatricial residual. Atendendo à exuberância da apresentação clínica, apesar da natureza benigna deste tipo de lesões, foi proposta manutenção da medicação em caso de novos episódios e reavaliação/vigilância em consulta. Discussão e conclusões: Dentro das diversas lesões brancas e eritematosas que ocorrem na cavidade oral, algumas apresentam potencial de malignização. Dada esta possibilidade, a sua biópsia e correspondente exame anatomopatológico constituí a melhor forma de as diagnosticar e diferenciar, permitindo posteriormente um correto encaminhamento e tratamento. No caso relatado, atendendo a apresentação exuberante e incapacitante para o doente, a biópsia tornou-se essencial, não só para permitir o tratamento dirigido das lesões, mas também para definir o seguimento do doente e da sua patologia.

http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1117

#053 Dente supranumerário na dentição decídua – A propósito de um caso clínico



Inês Castro*, Maria João Begonha, Augusta Silveira, Teresa Sequeira

UFP-FCS

Introdução: O desenvolvimento dentário em humanos começa durante a fase embrionária, por volta da 6ª semana de gestação. O início do desenvolvimento dentário é um processo complexo que envolve uma série de eventos moleculares, cuidadosamente coordenados. São considerados eventos particularmente interessantes porque os genes reguladores têm sido surpreendentemente conservados durante a evolução. O objetivo do presente trabalho é estabelecer a relação dinâmica entre a componente ambiental e/ou genética no desenvolvimento dentário, responsáveis pela anomalia: dente supranumerário e apresentar um caso clínico na temática. Descrição do caso clínico: Uma criança (7 anos), sexo feminino apresenta um dente supranumerário (duplicação do 62). Foi realizado estudo radiográfico e fotográfico (intra e extra-oral), que se apresentará. O estudo radiográfico demonstrou que a anomalia de desenvolvimento só está presente na dentição decídua. A linha média está desviada em 1mm para o lado direito, mas sem impacto nas dimensões funcional e estética percetíveis pela paciente e seus familiares. Na anamnese não foram identificados antecedentes pessoais e familiares relevantes. Discussão e conclusões: A grande maioria dos genes visados nas mutações humanas identificadas e associados a alterações dentárias, estão associados às redes de sinalização e incluem moléculas de sinalização, mediadores de sinal e fatores de transcrição. O facto de todos os genes das redes regularem o desenvolvimento de muitos órgãos diferentes e não serem específicos do desenvolvimento dentário é de importância clínica no diagnóstico de pacientes com anomalias de desenvolvimento dentárias (a maioria das quais são genéticas). Defeitos nas vias de sinalização podem resultar na sobreactivação do receptor Eda e na formação de dentes supranumerários (hiperdontia) com morfologia anormal. As grandes famílias de moléculas sinalizadoras, essenciais para a comunicação celular são: o fator de crescimento dos fibroblastos (FGF), a proteína morfogenética óssea (BMP), a sonic hedgehog (Shh); a Wingless-related integration site (Wnt) e a ectodisplasina A (Eda). Dentes supranumerários decíduos não são comuns, geralmente não têm raízes completamente formadas e podem apresen-