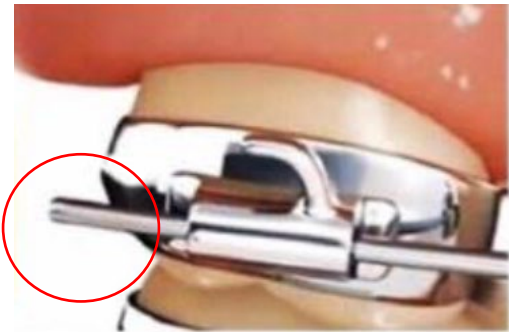


PROTOCOLO DE ATENCION DE URGENCIAS ORTODONCICAS ELABORADO PARA COLEGAS
EN TURNOS ETICOS DURANTE LA CONTINGENCIA COVID-19

1.1 DEFINICION DE URGENCIA ORTODONCICA: Es una urgencia, cuando alguno de los dispositivos ortodóncicos se suelta o se rompe generando **DOLOR, DIFICULTAD PARA HABLAR, DIFICULTAD PARA COMER.**

1.2 URGENCIA MÁS COMUNES

1.2.1 EL ARCO SE DESPLAZA Y PINCHA: tal como se observa en la fotografía. Primero que nada observar si esta desplazado en el otro lado hacia mesial, en ese caso centrar el arco con un alicate weingart y colocar flow o triad gel en ambos extremos derecho o izquierdo para evitar que se vuelva a desplazar.



ALICATE WEINGART

Si no esta desplazado por mesial del lado contralateral, el extremo del arco se corta con un alicate ortodónico llamado corte distal (si el arco es grueso o cuadrado), si es redondo fino se puede usar un alicate corte recto. **JAMÁS CON FRESAS Y CON ALTA VELOCIDAD POR LA EMISION DE AEROSOLES.** Si por cualquier motivo no puede cortar el alambre entonces colocar resina flow o triad gel alrededor del alambre y polimerizar



ALICATE

CORTE

DISTAL



ALICATE CORTE RECTO.

Si frente a esta misma situación, **el paciente solo consulta telefónicamente** y no puede asistir se le indica comprar en la farmacia cera de alivio. Se le indica al paciente, que con sus manos recién lavadas con jabón por al menos 20 segundos, sacar de la caja una pequeña porción de cera, la cual se entibia entre los dedos, luego se hace una bolita y se coloca justo donde pinche, esto mismo se puede hacer si un bracketts le esta molestando.

Una opción al no poder comprar cera de alivio es masticar una porción de chicle, luego con las manos recién lavadas por a lo menos 20 segundos hacer una bolita de chicle y colocarlo donde pincha, hasta que pueda acudir a la urgencia.



1.2.2 BARRA LINGUAL, BOTON DE NANCE, BARRA TRANSPALATINA:

Estos aparatos se pueden romper en la soldadura, normalmente de un lado, y deben ser retirados con un alicate que se llama sacabandas.



Si pasa un arco por el boton de nance o barra lingual, con los alicates de cortes, cortar el alambre por distal del bracketts que se encuentra a mesial del aparato , en el trozo de alambre restante colocar resina flow o triad gel.



CORTAR EN DONDE INDICA LA FLECHA, COLOCAR TRIAD GEL O RESINA FLOW Y POLIMERIZAR

Si no pasa ningun arco por los aparatos, entonces el aparato esta cumpliendo la función de mantenedor de espacio (normalmente en menores de 12 años) por lo cual lo mas indicado es sacar el lado que esta pegado con el alicate sacabandas, lavar el aparato, retirar los trozos de cemento del aparato y de los dientes e indicar al paciente usar el dispositivo como un aparato removible, que se lo debe sacar para comer, cepillar el aparato al interior de la banda y cepillarse los dientes, el resto del tiempo lo debe tener puesto en boca. Si se rompio en la zonas de soldadura se saca y se vota aunque sea un mantenedor de espacio.



BOTON DE NANCE.



BARRA LINGUAL



BARRA TRANSPALATINA

Si el paciente solo consulta telefónicamente, porque se le solto de ambos lados, preguntar si tiene arco, si no tiene arco indicar usar el aparato como aparato removible, que se lo debe sacar para comer, cepillar el aparato al interior de la banda y cepillarse los dientes, el resto del tiempo lo debe tener puesto en boca.

1.2.3 CONTENCIÓN LINGUAL CEMENTADA SUELTA O ROTA:

Se saca el cemento de cada diente y se retira el alambre con una pinza o un alicate weingart, luego verificar que restos de cemento no agredan la lengua.

1.2.4 DISYUNTOR SUELTO: retirar el aparato con alicate sacabanda y el resto de cemento con una fresa de baja velocidad, si el aparato sale integro indicar su uso como aparato removible, lavandose los dientes y el aparato despues de cada comida. En este caso es mas cómodo que el paciente coma con el aparato puesto ya que esta acostumbrado a masticar y deglutir con el , solo dieta blanda. Si el aparato se rompio descartarlo.



1.2.5 brackets suelto: si no genera dolor, heridas dejarlo ahí, sino retirar con la sonda la ligadura elastica y si esta con ligaduras metalica, cortar con el alicate corte recto la liga metalica. **Si el paciente solo llama por telefono consultando por esto,** indicar que si no duele o molesta dejarlo ahí, sino tratar de sacar la ligadura elastica con una aguja o algo con punta y si tiene ligadura metalica puede cortar la ligadura con un alicate corta cuticulas o un cortauñas.

1.2.6 tubo o bandas suelta: cortar por mesial del tubo o banda suelta el arco con el alicate corte distal, al exceso de alambre que queda por distal del brackets colocarle triad gel y resina flow y polimerizar.

1.2.7 ligadura metálica levantada: como se observa la figura:



Con una sonda intentar pasar el alambre debajo del arco, si no puede, con un alicate corte recto cortar la ligadura metálica y sacarla y dejar en su lugar una ligadura elástica, sino puede dejar elástica lo deja así.

Si para este urgencia **el paciente solo llama por telefono consultando**, indicar que intente con un elemento romo llevar el extremo del alambre hacia el diente como se observa en la figura, sino cortar la ligadura con un corta uñas o un alicate corta cuticulas



1.2.8 Absceso periodontal por mala higiene: normalmente ocurre alrededor de la bandas, pero podría darse en relación a un brackets, retirar el aparato, cortando el arco previamente con los alicates de cortes y con el alicate sacabanda sacar la banda. **NO LIMPIAR CON ULTRASONIDO PARA EVITAR EMISION DE AEROSOLEs**, solo con una cureta intentar limpiar e indicar mejorar higiene en la zona y uso de enjuagatorio .

1.2.9 El arco se suelte de un tubo: como se ve en la imagen 1 marcada con una flecha. Esto normalmente ocurre con arcos redondo delgados. Si el paciente llega al hospital es mejor

retirar el arco porque la probabilidad que vuelva a salir es alta porque el arco es muy delgado, así se evitan policonsultas. Se deja sin arco.

Si el paciente solo llama por teléfono consultando, indicar recolocar el arco con una pinza de ceja como se observa en la imagen 2 y quedara como en la imagen 3.

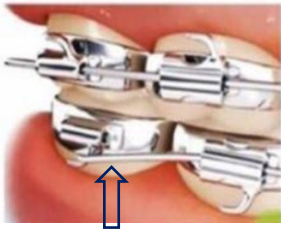


Imagen 1



Imagen 2 y 3

1.2.10 microtornillo suelto: se coloca un poco de anestesia infiltrativa, se cortan todos los elasticos o alambres que esten colocados al microtornillo con un alicate de corte recto, y con un alicate weingart se toma desde la cabeza del tornillo y se desatornilla hasta retirarlo completamente, colocar un gasa en la zona si sangra.



Nancy Contreras