```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?><article</pre>
xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<front>
<iournal-meta>
<journal-id>0001-6365</journal-id>
<journal-title><![CDATA[Acta Odontológica Venezolana]]></journal-title>
<abbrev-journal-title><![CDATA[Acta odontol. venez]]></abbrev-journal-title>
<issn>0001-6365</issn>
<publisher>
<publisher-name><![CDATA[Facultad de Odontología -UCV]]></publisher-name>
</publisher>
</journal-meta>
<article-meta>
<article-id>S0001-63652000000100006</article-id>
<title-group>
<article-title xml:lang="es"><![CDATA[Diseminación De La Infección Odontogénica:</pre>
Revisión de la literatura]]></article-title>
</title-group>
<contrib-group>
<contrib contrib-type="author">
<surname><![CDATA[Dinatale Papa]]></surname>
<given-names><![CDATA[Elio]]></given-names>
</name>
</contrib>
</contrib-group>
<aff id="A01">
<institution><![CDATA[,Universidad Central de Venezuela Catedra de Microbiologia</pre>
11></institution>
<addr-line><![CDATA[ ]]></addr-line>
</aff>
<pub-date pub-type="pub">
<day>00</day>
<month>01</month>
<year>2000
</pub-date>
<pub-date pub-type="epub">
<day>00</day>
<month>01</month>
<year>2000
</pub-date>
<volume>38</volume>
<numero>1</numero>
<fpage>37</fpage>
<lpage>43
<copyright-statement/>
<copyright-year/>
<self-uri
xlink:href="http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci arttext&pid=S0001-
63652000000100006&lng=en&nrm=iso"></self-uri><self-uri
xlink:href="http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci abstract&pid=S0001-
63652000000100006&lng=en&nrm=iso"></self-uri><self-uri
xlink:href="http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci pdf&pid=S0001-
63652000000100006&lng=en&nrm=iso"></self-uri><abstract abstract-
type="short" xml:lang="es"><![CDATA[Las infecciones bucales, por lo general,
presentan un comportamiento autolimitante, pero algunas veces pueden ocasionar
daño en otras regiones del organismo. Recientemente con los progresos que se han
hecho en el estudio de las bacterias, podemos afirmar que ciertos
microorganismos habitan sólo en la cavidad bucal, y la presencia de éstos en
otras partes del organismo, pueden ocasionar un proceso infeccioso, a veces, con
complicaciones fatales.]]></abstract>
<abstract abstract-type="short" xml:lang="en"><![CDATA[Oral infections in
```

```
general have a self-limiting behavior, but sometimes can cause damage to other
regions of the body. Recently, with the progress achieved in the study of
bacteries, we are sure that micoorganisms of the indigenous oral cavity flora
can cause infections, sometimes with fatal consequences, when present in other
parts of the human body.]]></abstract>
<kwd-group>
<kwd lng="es"><![CDATA[Infección focal]]></kwd>
<kwd lng="es"><![CDATA[Infecciones odontogénicas]]></kwd>
<kwd lng="es"><![CDATA[Bacteriemia]]></kwd>
<kwd lng="es"><![CDATA[Bacteriana]]></kwd>
</kwd-group>
</article-meta>
</front><body><![CDATA[ <font SIZE="3"><b>
                                              DISEMINACIÓN
DE LA INFECCIÓN ODONTOGÉNICA Revisión de la literatura.
ALIGN="JUSTIFY">Elio Dinatale Papa, Profesor agregado de la Facultad de
Odontología de la Universidad Central de Venezuela, Jefe de la Cátedra de
Microbiología. <b>
                          RESUMEN: </b>
ALIGN="JUSTIFY">Las infecciones bucales, por lo general, presentan un
comportamiento autolimitante, pero algunas veces pueden ocasionar daño en otras
regiones del organismo. Recientemente con los progresos que se han hecho en el
estudio de las bacterias, podemos afirmar que ciertos microorganismos habitan
sólo en la cavidad bucal, y la presencia de éstos en otras partes del organismo,
pueden ocasionar un proceso infeccioso, a veces, con complicaciones fatales.
            ABSTRACT: </b>
 <b>
                                                    Oral
infections in general have a self-limiting behavior, but sometimes can cause
damage to other regions of the body. Recently, with the progress achieved in the
study of bacteries, we are sure that micoorganisms of the indigenous oral cavity
flora can cause infections, sometimes with fatal consequences, when present in
                                         PALABRAS
other parts of the human body.  <b>
CLAVES:</b> Infección focal, Infecciones odontogénicas, Bacteriemia,
Bacteriana. <b>
                     INTRODUCCIÓN:  </b>
ALIGN="JUSTIFY">El concepto de infección focal se conoce desde el año 700 antes
de Cristo por escrituras de antiguas poblaciones de Siria, y por observaciones
hechas por Hipócrates. En 1891, un dentista norteamericano, W.D. Miller realizó
estudios microbiológicos asesorado por Robert Kock, concluyendo que los
microorganismos que habitan normalmente en la cavidad bucal pueden causar
infecciones metastásicas; posteriormente en 1910, un físico y patólogo, William
Hunter determinó que algunas úlceras gástricas sépticas eran causadas a partir
de lesiones periodontales exudativas. Este período comprendido entre finales del
siglo XIX y principios del siglo XX, fue denominado " la era de la infección
focal" (Rams y Slots, 1992).
                                      ]]></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Procedimientos clínicos como extracciones
dentales, tratamiento periodontal, y endodóntico, pueden causar una bacteriemia
transitoria, la cual en pocos minutos es eliminada por el sistema
reticuloendotelial del hospedero; en pacientes que padecen de afecciones
valvulares cardíacas, o vasculares, esta bacteriemia puede resultar muy
problemática por su potencial de desarrollar endocarditis infecciosa, infarto
del miocardio, o infarto cerebral. La bacteriemia ocurre con mayor frecuencia de
1 a 5 minutos después de haber realizado una extracción dental, y permanece
aproximadamente otros 15 minutos después de culminado el acto operatorio. Entre
otros procedimientos odontológicos que pueden generar una bacteriemia tenemos:
cirugía periodontal (gingivectomía, osteoplastia, alisado radicular,
levantamiento de colgajo etc.) de un 36% a 88%, procedimientos de higiene bucal
por parte del odontólogo (tartrectomía mediante ultrasonido y profilaxis bucal)
hasta un 4%, procedimientos de higiene bucal por parte del paciente (cepillado
dental, uso del hilo dental y estimulación de las encías) hasta un 51%, y
procedimientos rutinarios como masticar goma, o morder alimentos de cierta
consistencia, también pueden generar una bacteriemia (Rogosa y cols, 1960).
<h>>
        II. MECANISMOS DE DISEMINACIÓN DE LA INFECCION
BUCAL.</b> 
                   Cuatro mecanismos de diseminación de la
infección bucal han sido propuestos (Rams y Slots, 1992). 
ALIGN="JUSTIFY">1. Diseminación de la infección como resultado de una
bacteriemia transitoria: </b>  Abscesos
cerebrales
                    Endocarditis infecciosa
                                                         Absceso
```

```
Septicemia en pacientes inmunocomprometidos
pulmonar
Conjuntivitis bacteriana
                                Mordeduras humanas
11></body>
                                          Osteomielitis maxilar
<body><![CDATA[<li>Úlcera tropical 
Infecciones cutáneas  <dir> <dir> </dir> </dir> <br/>
Abscesos Cerebrales. </b> Los
abscesos cerebrales pueden desarrollarse debido a una bacteriemia, posterior a
la realización de algunos procedimientos dentales, o por la propagación de
infecciones odontogénicas. La frecuencia de abscesos cerebrales causados por
infecciones bucales es bajo, pero cuando éstos se presentan, tienen serias
complicaciones (Feldges y cols, 1980). 
                                             Múltiples
abscesos cerebrales causaron la muerte a un paciente masculino de 32 años de
edad, quien presentaba cuadros avanzados de periodontitis y múltiples
exposiciones pulpares en dientes con caries avanzadas; los principales
microorganismos aislados correspondieron a <i>Streptococcus mutans</i> y
y Horton en 1990, reportaron caso de un paciente masculino de 70 años de edad,
quien presentó un absceso del lóbulo parietal después de haber recibido
tratamiento periodontal; fue tratado mediante procedimientos de drenaje y
antibióticoterapia intravenosa durante un período de seis semanas, con remisión
de la sintomatología, y un mínimo de defectos neurológicos. <br/> <br/> de la sintomatología, y un mínimo de defectos neurológicos.
ALIGN="JUSTIFY">Endocarditis Infecciosa. </b>
                                                 La
endocarditis infecciosa se define como la colonización, por lo general,
bacteriana del endocardio (particularmente en las válvulas cardíacas). Se
desarrolla como resultado de la diseminación por vía hematógena de bacterias de
la flora bucal, a causa de procedimientos traumáticos durante algunas terapias
dentales; aproximadamente el 50% de los casos de endocarditis son causados por
<i>Streptococcus sanguis</i> y <i>S. mutans</i>. <i>Actinobacillus
actinomycetemcomitans </i>recientemente se ha relacionado con la etiología de la
endocarditis infecciosa, sobre todo en pacientes del sexo masculino con
afecciones valvulares cardíacas y cuadros clínicos de periodontitis, caries
dental, o historia de terapia odontológica reciente (Rams y Slots, 1992). 
]]></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Siegman-Igra en 1984, reportó un caso de
endocarditis infecciosa en un paciente masculino de 55 años de edad, siete meses
después de habérsele realizado cirugía periodontal y extracciones dentales, sin
profilaxis antibiótica; los reportes del laboratorio indicaron la presencia
de<i> A. actinomycetemcomitans </i>en estos procesos infecciosos.
ALIGN="JUSTIFY">Cepas de <i>A. actinomycetemcomitans,</i> fueron aisladas en
muestras tomadas de sangre de un paciente masculino de 62 años de edad, con
cuadro clínico de endocarditis infecciosa, gingivitis generalizada, y caries
                                  Recientemente se
profundas (Dahlen y cols, 1992).
reportó el caso de un paciente masculino de 11 años de edad, quien desarrolló un
cuadro clínico de endocarditis infecciosa después de presentar un absceso
dentoalveolar asociado con un dens in dente, que afectaba el incisivo lateral
superior izquierdo. El paciente recibió tratamiento intrahospitalario durante un
período prolongado de tiempo con remisión de la enfermedad. La bacteria aislada
correspondió a <i>Streptococcus sp</i>. (Whyman y Mac Fadyen, 1994).
ALIGN="JUSTIFY">Contraria a los reportes anteriores, existe otra corriente de
autores que cuestionan la antibióticoterapia profiláctica en pacientes propensos
a padecer cuadros de endocarditis infecciosa; estos autores plantean dos
problemas, que no permiten evidenciar definitivamente la relación de los
procedimientos odontológicos con la etiología de la endocarditis infecciosa, en
primer lugar, la consideración ética de un buen control en los estudios acerca
de la protección antibiótica previa a los procedimientos odontológicos, y en
segundo lugar, la falta de estudios epidemiológicos adecuados, lo cual limita la
comprensión del período de incubación de la endocarditis infecciosa (Fekete,
           Guntheroth en 1984, reportó que en los
1990).
pacientes propensos a padecer de endocarditis infecciosa, se debe hacer más
énfasis en una estricta higiene bucal, y en menor grado en una terapia
Corazón, publicó un estudio en el cual los pacientes que fueron sometidos a
procedimientos odontológicos desarrollaron endocarditis infecciosa, a pesar de
haber recibido tratamiento antibiótico profiláctico (Hupp, 1993).
```

```
ALIGN="JUSTIFY">Estudios recientes realizados por Herzberg y cols, en 1992,
basados en importantes hallazgos, han cambiado el rumbo de los acontecimientos
con respecto a la etiología de la endocarditis infecciosa, descubriendo que
cepas de <i>S. sanguis</i> pueden presentar un comportamiento distinto,
induciendo, o no la agregación plaquetaria. Esta agregación puede generar la
embolización de órganos a distancia empeorando el cuadro clínico del paciente y
aumentando la tasa de mortalidad. La teoría de estos autores se basa en que las
bacterias capaces de estimular la agregación plaquetaria, son las responsables
de la etiología de la endocarditis infecciosa. Estos estudios podrían en un
futuro modificar la estrategia de tratamiento en la prevención de la
endocarditis infecciosa, apuntando hacia la neutralización de la propiedad de
agregación plaquetaria que poseen algunas bacterias.
ALIGN="JUSTIFY">Abscesos Pulmonares.
                                                Los
abscesos pulmonares pueden ser causados por la aspiración de saliva, placa
dental, o émbolos sépticos, en pacientes con infecciones odontogénicas;
aproximadamente un tercio de los abscesos pulmonares han sido atribuídos a focos
infecciosos bucales. En un estudio donde se evaluaron 16 casos de abscesos
pulmonares, se reportaron los siguientes resultados: en 10 casos la especie
bacteriana mayormente aislada fue <i>Actinomyces viscosus</i>, en 4 casos se
aisló con más frecuencia <i>A. actinomycetemcomitans</i>, en un caso se aisló
<i>Wolinella recta</i> y en el otro caso se aislaron <i>Actinomyces
naeslundii</i> y <i>A. viscosus</i> (Dahlen y cols, 1992). <b>
                                                                     <p
ALIGN="JUSTIFY">Septicemia y Leucemia Aguda en Pacientes
Inmunocomprometidos. </b>
                                ] ] ></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">El cuadro clínico de esta patología, suele
agravarse debido a la presencia en el torrente sanguíneo de bacterias de los
Géneros Staphylococcus spp, Enterobacter spp, y <i>Pseudomonas spp.</i>, y
algunos microorganismos que habitan en la cavidad bucal. La literatura reporta
caso de un paciente con leucemia crónica, quien desarrolló una septicemia a
causa de la diseminación de una infección odontogénica ocasionándole la muerte;
el microorganismo aislado fue <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. Aproximadamente un
50 % de los casos de septicemia en pacientes con leucemia aguda se originan a
partir de una infección bucal, presentando una tasa de mortalidad elevada
                          Currie en 1993, reportó el
(Dahlen y cols, 1992).
caso de un paciente que falleció a causa de una septicemia, desarrollada por la
diseminación de la infección a partir de un absceso dentoalveolar agudo. <b>
Conjuntivitis Bacteriana. </b>
                                                        La
conjuntivitis bacteriana es una patología infecciosa de la conjuntiva, la cual
se presenta con mucha frecuencia y es autolimitante. Los microorganismos que con
mayor frecuencia han sido aislados de estos procesos infecciosos incluyen:
Staphylococcus <i>epidermidis, Staphylococcus aureus, Haemophilus spp. </i>y
<i>Streptococcus spp.</i> (Kanski, 1992). Un caso de conjuntivitis bacteriana
crónica fue reportado por Dahlen y cols, en 1992, en el cual el microorganismo
aislado fue <i>Prevotella intermedia</i>. <b>
ALIGN="JUSTIFY">Mordeduras Humanas. </b>
                                              Las
infecciones cutáneas pueden ocurrir después de la inoculación de microorganismos
provenientes de la flora residente de la cavidad bucal, como resultado de
mordeduras humanas. En muestras tomadas a partir de estos procesos infecciosos
se han aislado los siguientes microorganismos: <i>A. actinomycetemcomitans,
Prevotella intermedia, Prevotella oralis, Fusobacterium nucleatum,
Peptostreptococcus micros, Veillonella parvula, Eikenella corrodens, </i>y <i>S.
aureus</i> (Dahlen y cols, 1992). <br/> <b>
                                         Úlceras
                        Las úlceras tropicales en piel,
Tropicales. </b>
afectan comúnmente los miembros inferiores de adultos jóvenes y adolescentes que
residen en regiones tropicales; la etiología de algunos de estos casos se ha
asociado con bacterias de la flora residente bucal, ya que, se ha reportado la
presencia de <i>F. nucleatum y Treponema vincentii</i>. Los autores piensan que
la fuente de contagio en esta patología podría ser el contacto con saliva,
heridas, o abrasión cutánea (Fakler, 1989). 
                                                   <p
ALIGN="JUSTIFY">Osteomielitis Maxilar. </b>
                                                 La
osteomielitis maxilar es una reacción inflamatoria de hueso y médula, la cual
puede originarse debido a la diseminación por vía hematógena de una infección
estafilocóccica, a partir de focos infecciosos bucales (Sphepherd, 1978).
]]></body>
```

```
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Davies y Carr en 1990, reportó 3 casos de
osteomielitis maxilar posterior a extracciones dentales en pacientes con
antecedentes de alcoholismo, sugiriendo que la disminución de la resistencia del
hospedero, debido a esta causa, modifica la respuesta del individuo favoreciendo
la diseminación de la infección. En estos pacientes es recomendable previo a la
extracción dental, administrar terapia antibiótica profiláctica a fin de evitar
complicaciones posteriores.
                                  Con el descubrimiento de
los antibióticos, la frecuencia y severidad de esta enfermedad fue reducida,
aunque en países del tercer mundo, donde existen condiciones precarias de salud
y mal nutrición, suele ser muy común. <b>
ALIGN="JUSTIFY">Infecciones Cutáneas por Inyecciones con Agujas
                         Fenichel y cols, en 1985,
Contaminadas. </b>
reportaron caso de un paciente que desarrolló un cuadro de infección cutánea en
el lugar de punción, a causa de la inyección de drogas con agujas contaminadas.
Es importante destacar que el paciente informó que antes de realizar la punción
en piel, sin previa desinfección del campo, la aguja era pasada por la lengua.
Los microorganismos aislado en muestras tomadas de estos procesos infecciosos
fueron <i>A. actinomycetemcomitans y E. corrodens. </i><br/>><br/>b>
                             2. Circulación de toxinas en
ALIGN="JUSTIFY"> 
la sangre generadas por los microorganismos. 
Infarto cerebral
                             Infarto agudo del miocardio
Fiebre persistente de origen desconocido
                                                    Meningitis 
<body><![CDATA[<li>Sindrome de shock tóxico
                                                   Tétano
Neuralgias  <b>
                                 Infarto Cerebral.</b>
         El infarto cerebral recientemente ha sido
relacionado con las infecciones dentales. Syrjanen, en 1979, demostró que
infecciones bucales como la periodontitis, y abscesos periapicales, fueron
significativamente más comunes en pacientes masculinos menores de 50 años de
edad con infartación cerebral isquémica, en comparación con sujetos controles
tomados al azar en una misma comunidad. Se ha demostrado que la fracción
lipopolisacárida (antígeno " O") que se encuentra en la pared celular
de bacterias Gramnegativas de la flora residente bucal, puede alcanzar el
torrente sanguíneo favoreciendo la instalación de un cuadro clínico de infarto
cerebral, debido a las alteraciones causadas por este antígeno a las paredes
vasculares, provocando la formación de trombos. <b>
ALIGN="JUSTIFY">Infarto Agudo del Miocardio. </b>
                                                       ⟨σ⟩
ALIGN="JUSTIFY">Matilla en 1989, describió la relación entre el infarto aqudo al
miocardio y la infección dental; procesos infecciosos bucales tales como la
periodontitis, abscesos periapicales y caries dental, con mucha frecuencia están
presentes en los pacientes con cuadros clínicos de infarto agudo del miocardio.
        Se ha demostrado que la presencia en el torrente
sanguíneo del antígeno "O" procedente de la pared celular de bacterias
Gramnegativas pertenecientes a la flora bucal, puede alterar la integridad del
endotelio vascular, la coagulación sanguínea y la viscosidad del plasma;
interfiere con la síntesis de prostaglandinas y la función plaquetaria,
incrementando de esta manera los riesgos de formación de trombos que ocluyen las
arterias coronarias (Syrjanen, 1979; Mattila y cols, 1993; Paunio y cols,
            Mattila en 1993, estableció que la relación
1993).
entre la infección dental, y el desarrollo de la enfermedad coronaria
obstructiva, era posible como resultado de la interacción entre las bacterias y
las células que toman parte en la patogénesis de la ateroesclerosis, y la
trombosis arterial; también demostró que <i>Streptococcus sanguis</i> podía
generar agregación plaquetaria humana in vitro. <b>
                                                      ]]></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Fiebre Persistente de Origen Desconocido.
         La sepsis bucal es un factor potencial de fiebre
persistente, y con mucha frecuencia este problema no es identificado por los
clínicos; la erradicación de los focos infecciosos bucales permiten la remisión
del cuadro febril. En la litertura de habla inglesa se han reportado más de 20
casos de pacientes con fiebre persistente relacionada con infecciones de origen
odontogénico (Dahlen y cols, 1992). <b>
                                             <p
ALIGN="JUSTIFY">Meningitis. </b>
                                      La meningitis se
define como una inflamación de las meninges, la cual puede presentarse como
resultado de la diseminación de una infección dentoalveolar. La literatura
```

```
reporta un caso de meningitis crónica en un paciente con focos infecciosos
bucales múltiples; en las muestras tomadas del fluido cerebro espinal se
aislaron antígenos contra <i>S. milleri;</i> con la erradicación de las
infecciones bucales se logró la remisión de la sintomatología neurológica
                            Cohen y cols, en 1988,
(Dahlen y cols, 1992).
reportaron un caso de paciente con meningitis aguda, originada como complicación
de un tratamiento endodóntico realizado en un primer molar inferior; en las
muestras tomadas del fluido cerebro espinal, se reportó la presencia de
<i>Klebsiella pneumoniae.</i> Este paciente desarrolló secuelas neurológicas con
pérdida del habla y permanecerá cuadraplégico por el resto de su vida. <b>
Síndrome de Shock Tóxico. </b>
                                       La mayoría de los
casos de Síndrome de Shock Tóxico en los Estados Unidos están asociados al uso
de tampones para la higiene menstrual por parte de las mujeres; otro cuadros
clínicos como infecciones post-parto, faringitis, heridas quirúrgicas
infectadas, e infecciones generalizadas, también se han asociado con la
etiología de esta enfermedad. La literatura reporta el caso de un paciente
masculino de 23 años edad, raza negra, quien desarrolló un cuadro clínico de
síndrome de shock tóxico secundario a un absceso dentoalveolar, en el segundo y
tercer molar inferior izquierdo. El pronóstico de esta patología depende en gran
parte del diagnóstico precoz y el tratamiento adecuado. Se ha establecido que la
tasa de mortalidad en el síndrome de shock tóxico es de aproximadamente un 4 %
(Rams y Slots, 1992). <b>
                               Tétano. </b>
ALIGN="JUSTIFY">Un caso de tétano fue reportado a causa de la introducción
traumática de <i>Clostridium tetanii</i> al torrente sanguíneo, a través del
alvéolo dentario, que sirvió como puerta de entrada (Dahlen y cols, 1992).
        Neuralgias.
                                                  ]]></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Cuadros clínicos de neuralgias del trigémino,
neuralgias faciales, así como sintomatología dolorosa en brazos y piernas, han
sido atenuados posterior al tratamiento de procesos infecciosos bucales
                          3. Daño inmunológico inducido
(Rattner, 1986).
por agentes infecciosos. 
                                             </b>
                                                        Uveítis
                                          Uveítis.
Urticaria crónica
                           <b>
         La uveítis es la inflamación del tracto uveal; este
término se utiliza en la actualidad para describir muchas formas de inflamación
intraocular que pueden afectar no solo la úvea sino también las estructuras
                               Se ha admitido que
adyacentes (Kanski, 1992).
ciertas uveítis anteriores son de origen infeccioso, debido a la sensibilización
del tejido uveal por microorganismos que pueden ser comensales; esto ha
provocado la búsqueda de focos infecciosos a distancia, cuya eliminación
determina la remisión de la uveítis y rompe el ciclo de recidivas (Saraux y
Biais 1972). La literatura reporta dos casos de pacientes que presentaron cuadro
clínico de uveítis crónica de origen desconocido, además de focos infecciosos de
origen endodóntico y periodontal; con la erradicación de las infecciones bucales
se observó remisión del cuadro infeccioso ocular (Dahlen y cols,1992).
                                Urticaria Crónica.
 
         ]]></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">La etiología de la urticaria crónica ha sido
asociada a infecciones bucales, debido a la circulación en sangre de complejos
inmunes provenientes de los microorganismos que residen en la cavidad bucal. La
literatura reporta un caso de urticaria crónica con 5 años de evolución, en un
paciente que presentaba cuadro clínico de periodontitis severa, abscesos
periapicales y caries dental generalizada; La remisión de la urticaria en este
paciente ocurrió espontáneamente después de haber tratado los focos infecciosos
bucales (Dahlen y cols, 1992). Shelley en 1969, reportó un caso de urticaria
crónica con 9 años de evolución, en donde la remisión de la sintomatología
ocurrió después de la extracción de diente con infección dentoalveolar.
4. Diseminación de la infección bucal a través de los planos
anatómicos.</b> 
                       Muchas infecciones severas de la
región bucofacial se desarrollan como consecuencia de infecciones odontogénicas,
las cuales se diseminan a través de los planos anatómicos buscando las vías que
ofrecen menor resistencia. La diseminación de las infecciones bucales usualmente
siguen trayectos anatómicos a través de los espacios y planos aponeuróticos;
estas infecciones pueden ir en ascenso pudiendo afectar el cerebro, senos
cavernosos, y órbitas, por diseminación directa a través del plexo pterigoideo y
```

```
plexo venoso en la fosa pterigomaxilar; también pueden ir en descenso y alcanzar
el mediastino por diseminación contigua a través de los espacios parafaríngeos,
retrofaríngeos, y retroviscerales (Dahlen y cols, 1992).
                              Sinusitis maxilar
Celulitis orbital
                                                             Angina de
Ludwig
                Fascitis necrotizante
                                                   Trombosis del seno
cavernoso
                   Mediastinitis
                                              <b>
                                                           11></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Celulitis Orbitaria. </b>
ALIGN="JUSTIFY">La celulitis orbitaria a menudo está precedida de una infección
dentaria, o de un traumatismo con objeto punzante, o romo, se caracteriza por
aumento de volumen, y dolor en la región periorbitaria. Allan y cols, en 1991,
reportaron un caso de celulitis preseptal orbitaria secundaria a una infección
en un primer molar superior, la cual se diseminó en primer lugar hacia el seno
maxilar, y posteriormente a la órbita a través del piso de la misma. <b>
Sinusitis Maxilar.</b> 
                                               La
sinusitis maxilar se define como un proceso inflamatorio que afecta la mucosa
sinusal de los senos maxilares, puede tener un origen odontogénico o rinológico;
estas dos formas pueden ser diferenciadas basándose en la forma de presentación,
y en los aspectos microbiológicos (Maloney y Doku, 1968).
ALIGN="JUSTIFY">La sinusitis de origen odontogénico, representa aproximadamente
el 10% de todos los casos de sinusitis maxilar (Maloney y Doku, 1968), pueden
originarse debido a diversas causas: a) drenaje hacia el seno maxilar con
perforación de la mucosa sinusal, a causa de un absceso dental, o periodontal,
b) accidentalmente durante procedimientos de extracción dentaria, y c)
introducción dentro del seno maxilar de fragmentos de raíces, amalgama, y
material endodóntico. Los principales microorganismos aislados en los cuadros de
sinusitis de origen odontogénico son: estreptococos anaerobios, especies de
<i>Bacteroides</i>, <i>Proteus</i> y bacilos coliformes (Smith y cols, 1979).
Brook y cols, en 1996 tomaron muestras de 5 pacientes con sinusitis de origen
odontogénico, aislándose: Prevotella sp., Porphyromona sp., Fusobacterium
origen odontogénico, es más frecuente entre la segunda y tercera década, siendo
los primeros y segundos molares superiores los dientes usualmente relacionados
con este proceso infeccioso; clínicamente estos pacientes presentan en los
estadios agudos de la enfermedad, una descarga de exudado fétido, a través de la
nariz (Kanepo y cols, 1990).
                                    Angina de
                    La angina de Ludwig es una entidad
Ludwig.</b> 
clínica que se conoce desde la época de Hipócrates. El epónimo surgió con la
clásica descripción que realizó Ludwig en 1938. Por definición, la angina de
Ludwig es una tumefacción bilateral de los espacios sublingual, submandibular, y
submentoniano, la cual se caracteriza por ser dolorosa al tacto, no fluctuante y
de consistencia dura; la presión que ejerce el tejido inflamado puede elevar el
piso de la boca y la lengua, dificultando la función respiratoria, la deglución
y el habla, pudiendo manar saliva de la boca; el peligro inmediato más grande en
esta patología, lo constituye la asfixia (Laskin y Laskin, 1987). La infección,
por lo general, empieza en el espacio sublingual, seguidamente retrocede sobre
el borde posterior del músculo milohioideo para tomar el espacio submaxilar y
submentoniano en forma bilateral. En vista de que los espacios submaxilar y
sublingual, se comunican con el espacio pterigomaxilar, la extensión adicional
se cumple a través de esta región hacia los espacios faríngeos, y por último al
mediastino. En los casos tratados inadecuadamente, el paciente puede presentar
complicaciones letales y fallecer por asfixia, septicemia, mediastinitis, o
neumonía por aspiración 
                             (Laskin y Laskin,
               Merino y cols, en 1991, reportaron casos de
1987).
pacientes con angina de Ludwig ocasionada por la diseminación de infecciones
odontogénicas a la región del cuello; estos casos fueron resueltos
satisfactoriamente mediante drenaje quirúrgico y antibioticoterapia. La
traqueostomía fue considerada una constante en el manejo de estos pacientes.
         ] ] ></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">La flora microbiana mayormente aislada en
muestras tomadas de pacientes con cuadros clínicos de angina de Ludwig
corresponde a especies bacterianas pertenecientes a los Géneros <i>Bacteroides,
Porphyromonas, Prevotella, Peptostreptococcus, </i>también <i>Pseudomonas.
aeruginosa,</i> <i>Eubacterium timidum, Eubacterium nodatum,</i> además de
estreptococos viridans y hongos como <i>Candida albicans</i> (Dahlen y cols,
```

```
1992).
ALIGN="JUSTIFY">El término fascitis necrotizante fue empleado por primera vez
por Wilson en 1952, haciendo énfasis, en que la necrosis es la características
más frecuente en esta enfermedad, y en algunos casos es posible observar signos
                    La fascitis necrotizante se define
de gangrena. 
como una infección severa, caracterizada por una rápida extensión a lo largo de
los planos aponeuróticos, y por la necrosis de los tejidos blandos. Esta
enfermedad, a pesar de ser poco frecuente en cabeza y cuello, se han reportado
diversos casos a causa de la diseminación de una infección odontogénica (Mc
Andrew y Davies, 1987); puede presentarse a cualquier edad, con más frecuencia
en el sexo masculino (Brenner y cols, 1992) y, por lo general, está asociada a
                               Gaukroger en 1992,
un traumatismo (Wilson, 1952).
reportó un caso de fascitis necrotizante cervico facial en un paciente de sexo
femenino de 76 años de edad, logrando con éxito la remisión de la enfermedad,
dejando secuelas de estética. Este autor resalta la importancia del diagnóstico
precoz para el tratamiento de esta enfermedad.
                                                  Los
aspectos microbiológicos en la fascitis necrotizante presentan algunas
variantes; muchos autores reportan que se trata de una infección mixta causada
por estreptococos beta-hemolítico del grupo A y especies bacterianas anaerobias
(Giuliano y cols, 1987; Umbert y cols, 1989; Gaukroger, 1992). Graukroger en
1992, encontró en dos cultivos cepas de <i>C. albicans, </i> destacando la
importancia que pueden tener los hongos en este tipo de infección. Mizuno y
cols, en 1993, obtuvieron cultivos positivos donde se aislaron cepas de
Con el descubrimiento de los
Cavernoso</b>.
antibióticos, la trombosis del seno cavernoso es difícil de observar como
complicación de una infección dental. Yun y cols, en 1991, reportaron caso de un
paciente masculino de 60 años de edad, diabético, quien desarrolló esta
patología 38 días después de habérsele realizado la extracción de un tercer
molar superior. <b>   <b>  ALIGN="JUSTIFY">Mediastinitis. </b>
ALIGN="JUSTIFY">La mediastinitis, es un proceso infeccioso del mediastino que
puede ser originado a partir de un foco infeccioso bucal que se disemina a
través de los espacios anatómicos cervicales, parafaríngeos, y retrofaríngeo, o
también debido a una bacteriemia; a pesar de ser una patología rara, han sido
reportados muchos casos en la literatura con una tasa elevada de mortalidad
(Levine y cols, 1986; Cohen y cols, 1988; Abakumov y cols, 1991; Zeitoun y
                         ] ] ></body>
Dhanarajani, 1995).
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">Clinicamente se presenta dolor toráxico,
disnea, derrame pleural, abscesos, empiema, y pericarditis; el estudio
radiológico puede revelar ensanchamiento del mediastino (Levine y cols, 1986;
Zeitoun y Dhanarajani, 1995). En la mediastinitis si no se emprende un
tratamiento adecuado puede sobrevenir la muerte a corto plazo (Dahlen y cols,
               <b>
                               
1992).
ALIGN="JUSTIFY">III. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS. </b>
A.N., y Chubabriia, I. G.: (1991) <b>Characteristics of the clinical course and
surgical tactics in odontogenic suppurative mediastinitis</b>. Sov. Med. 10: 30-
            ALLAN, B. P., Egbert, M. A., y Myall, R. W.:
33. 
(1991) <b>Orbital abscess of odontogenic origin. Case report and review of the
literature</b>. Int. J. Oral. Maxillofaac. Surg. 20: 268-270, 
-->BRENNER, B.E., Vitullo, M., y Simon, R.R.: (<b>Necrotizing
fascitis</b>. Ann. Emergency Med. Tomado de: Gaukroger, M.C. (1992).:
<b>Cervicofacial necrotising fascitis. Br. J. Oral. Maxillofac. Surg. 50:
111-114         [ <a
href="javascript:void(0);" onclick="javascript:
window.open('/scielo.php?script=sci nlinks&ref=051237&pid=S0001-
6365200000010000600003&lng=','','width=640,height=500,resizable=yes,scrollbars=1
,menubar=yes,');">Links</a>&#160;]<!-- end-ref -->BROOK, I.,
Frazier, E.H., y Ghen, E. Jr.: (1996) <b>Microbiology of periapical abscesses
and assicuated maxillary sinusitis</b>. J. Periodontol. 67: 608-610.
ALIGN="JUSTIFY">COHEN, S., Knuut, A., y Goering, A.: (1988) <br/>b>Infecciones
orales: flora patógena, Complicaciones y Tratamiento</b>. Educ. Cont. 4: 5-16,
1988.
             ] ] ></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">CURRIE, W. J.: (1993) <b>An unexpected death
```

```
associated with an acute dentoalveolar abscess; report of a case. </b>Br. J.
Oral. Maxillofac. Surg. 31: 296-298.
ALIGN="JUSTIFY">DAHLEN, G., Jonsson, R., Öhman, S.C., Nielsen, R., y Möller,
A.J.R. Cap. 25. Infections of Oral Mucosa and Submucosa. En. Slots y Taubman.:
(1992) Contemporary Oral Microbiology and Inmunology. . St. Louis, Misouri.
Mosby Year book. P,
476.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &nbs
href="javascript:void(0);" onclick="javascript:
window.open('/scielo.php?script=sci nlinks&ref=051241&pid=S0001-
6365200000010000600007&lng=','','width=640,height=500,resizable=yes,scrollbars=1
,menubar=yes,');">Links</a>&#160;]<!-- end-ref -->DAVIES,
H.T., y Carr, R.J.: (1990) <b>Osteomyelitis of the mandible: a complication of
routine dental extractions in alcoholics</b>. Br. Ass. Oral Maxillofac. Surg.
                         FAKLER, W. A.: (1989) <b>Isolation of
28: 185-188.
Fusobacterium nucleatum and electron microscopyc observation of spirochetes from
tropical skin ulcers in Papua New Ginea</b>. Am. J. Trop. Med. Hyg. 40: 390-
                    FEKETE, T .: (1990) <b>Controversies in the
prevention of infective endocaraditis related to dental procedures</b>. Den.
Nau, H.E., y Schettler, D .: (1990) <b>Odontogenic brain abscess. 2 case
repots</b>. Dtsch. Z. Mund. Kiefer. Gesichtschir. 14: 297-300.
ALIGN="JUSTIFY">FENICHEL, S.: (1985) <b>Isolation of Actinobacillus
actinomycetemcomitans from a skin lesion</b>. Eur. .J. Clin .Microbiol 14: 428-
                   GAUKROGER, M. C.: (1992) <b>Cervicofacial
430.
necrotising fascitis</b>. Br. J. Oral. Maxillofac. Surg. 50: 111-114.
GIULIANO, A., Lewis, F., Hadley, K., y Blaisdell, F.W. (1987)
<br/>

ALIGN="JUSTIFY">GUNTHEROTH, W.C.: (1984) <b>How important are dental procedures
as a cause of infective endocarditis? </b>Am. J. Cardiol. 54: 797-801.
11></body>
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">HERZBERG, M.C., Mac Farlane, G.D., y Gong,
K.E.: (1992) <b>The platelet interactivity phenotype of Streptococcus sanguis
influences the course of experimental endocarditis</b>. Infect Immun. 60: 4809-
4815. 
 HUPP, J. R.: (1993) <b>Changing methods of
preventing infective endocarditis following dental procedures: 1943 to 1993.
</b>J. Oral. Maxillofac. Surg. 51: 616-623.
                                                                         KANEPO,
I.., Harada, K., Ishii, T., Furukawa, K., Yao, K., Takahashi, H., y Shitara, T.:
(1990) <b>Clinical feature of odontogenic maxillary sinusitis symptomatology and
the grade in development of the maxillary sinus in cases of dental maxillary
sinusitis. </b>Nippon. Jibiinkoka. Gakkai. Kaiho. 93: 1034-1040.
ALIGN="JUSTIFY">KANSKI, J,J.: (1992) <b>Oftalmología Clínica</b>, 2da. Edic.
Barcelona. Ediciones Doyma..
<!-- ref -->LASKIN,
D.M., y Laskin, L.J.: Cap. 7 Infecciones Odontogénicas de la Cabeza y el Cuello.
En Laskin , D.M.: (1987) Cirugía Bucal y Maxilofacial. Barcelona. Editorial
Médica Panamericana. p,
227.                 [  <a
href="javascript:void(0);" onclick="javascript:
window.open('/scielo.php?script=sci nlinks&ref=051254&pid=S0001-
6365200000010000600020&lng=','','width=640,height=500,resizable=yes,scrollbars=1
,menubar=yes,');">Links</a>&#160;]<!-- end-ref -->LEVINE,
T.M., Wurster, C.F., y Krepsi, Y.P.: (1986) <b>Mediastinitis occuring as a
complication of odontogenic infections. </b>Laryngoscopy. 96: 747-752.
MC ANDREW, P.G., y Davies,S.J.: (1987) <b>Necrotising
fascitis caused by dental infection.</b> Br. Ass. Oral. Maxillofac. Surg. 25:
                         MALONEY, P.C., y Doku, H.C.: (1968)
314-322.
<b>Maxillary sinusitis of odontogenic origin.</b> J. Can. Dent. Assoc. 34: 591-
597.
                   MARKS, P.V.: (1988) <b>Multiple brain abscesses secondary to
dental caries And severe periodontal disease</b>. Br. J. Oral. Maxillofac Surg.
between dental health and acute myocardial infarction. </b>Br. Med. J. 298: 779-
                  ] ] ></body>
781.
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">MATTILA, K.J.: (1993) <b>Dental infections a s
a risk factor for acute myocardial infarction</b>. Eur. Heart. J. 14: 51-
53.
                  MATTILA, K.J., Valle, M.S., Nieminen, M.S.,
```

```
Valtonen, V.V., y Hietaniemi, K.L.: (1993) <b>Dental infections and coronary
atherosclerosis.</b> Attherosclerosis. 103: 205-211.
                                                    q>
ALIGN="JUSTIFY">MERINO, E., Gil, J.A., Hellin, D., y Pelegrin, F.: (1991) <b>A
clasic case of Ludwig's angina</b>. Ann. Otorrinolaringol. Ibero. AM. 18: 433-
438.
            MIZUNO, I., Mizutani, H . y Ueda, M.: (1993)
<b>Temporal necrotizing infection of dental origin</b>. J. Oral Maxillofac.
Surg. 51: 79-81. 
                       PAUNIO, K., Impivaara, O., Tiekso,
J., y Maki, J.: (1993) <b>Missing teeth and ischaemic heart disease in men aged
                                          <!-- ref --><p
45-64 years. </b>Eur. Heart. J. 14: 54-56.
ALIGN="JUSTIFY">RAMS, T. E., y Slots, J.: Cap. 26 Systemic Manifestations of
Oral Infections. En: Slots y Taubman.: (1992) Contemporary Oral Microbiology and
Inmunology. St. Louis, Misouri. Mosby Year book. P,
500         [ <a
href="javascript:void(0);" onclick="javascript:
window.open('/scielo.php?script=sci nlinks&ref=051265&pid=S0001-
6365200000010000600031&lng=','','width=640,height=500,resizable=yes,scrollbars=1
,menubar=yes,');">Links</a>&#160;]<!-- end-ref -->RATTNER,
E.J.: (1986) <b>Alveolar cavitational osteopathosis: manifestations of an
infectious processand its implication in the causation of chronic pain. </b>J.
Periodontol. 57: 593-603.
Nevin, T.A.: (1960) <br/>
b>Blood sampling and cultural studies in the detection of
postoperative bacteremias</b>. J. Am. Dent. Assoc. 60: 171-180.
ALIGN="JUSTIFY">SARAUX, H., y Biais, B.: (1972) Manual de Oftalmología.
(1969) <b>Urticaria of nine years duration cleared following dental extraction:
a case report</b>. Arch. Dermatol. 100: 324-325.
<body><![CDATA[<p ALIGN="JUSTIFY">SIEGMAN-YGRA, Y.: (1984) <b>Endocarditis
caused by Actinobacillus actinomycetemcomitans. </b>Eur. J. Clin. Microbiol. 3:
              SMITH, D., Goycoolea, M., y Meyerhoff,
556-559.
W.L.: (1979) <b>Fulminant odontogenic sinusitis</b>. Ear. Nose. Throat J. 58:
411-419.
 SPHEPHERD, J. P.: (1978) <b>Osteomyelitis
of the tibia following dento-alveolar abscess. A case report.</b> Br. Den. J.
infections in association with cerebral infarction in young and middle-aged men.
Winkelmann, R.K., Oliver, G.F., y Peters, M .S.: (1989) <b>Necrotising fascitis:
A clinical, microbiologic and histopathologic study of 14 patients. </b>J. Am
Academy. Dermatol 20: 774- 780.
Fadyen, E. E.: (1994) <br/>
SDens in ente associated with infective
endocarditis</b>. Oral. Surg. Oral. Med. Pathol. 78: 47-50.
ALIGN="JUSTIFY">WILSON, B.: (1952) <b>Necrjotizing fascitis.</b> Am. Surg. 18:
(1991) <br/>
<br/>
<br/>
(1992) <br/>
b>Cavernous sinus thrombosis following odontogenic and cervicofacial
infection.</b> Eur.Arch. Otorhinolaryngol. 248: 422-424.
ALIGN="JUSTIFY">ZEITOUN, M. I., y Dhanarajani, J. P.: (1995) <b>Cervical
celulitis and mediastinitis caused by odontogenic infections: report of two
cases and review of literature. </b>J. Oral. Maxillofac Surg. 53: 203-208.
           ]]></body><back>
</font>
<ref-list>
<ref id="B1">
<label>1</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[ABAKUMOV]]></surname>
<given-names><![CDATA[M. M]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Pogodina]]></surname>
<given-names><![CDATA[A.N]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Chubabriia]]></surname>
<given-names><![CDATA[I. G]]></given-names>
</name>
```

```
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Characteristics of the clinical course and</pre>
surgical tactics in odontogenic suppurative mediastinitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Sov. Med]]></source>
<vear>1991
<volume>10</volume>
<page-range>30-33</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B2">
<label>2</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[ALLAN]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[B. P]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Egbert]]></surname>
<given-names><![CDATA[M. A]]>
<name>
<surname><![CDATA[Myall]]></surname>
<given-names><![CDATA[R. W]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Orbital abscess of odontogenic origin:</pre>
Case report and review of the literature]]></article-title>
<source><![CDATA[Int. J. Oral. Maxillofaac. Surg]]></source>
<year>1991
<volume>20</volume>
<page-range>268-270</page-range></nlm-citation>
</ref>
< ref id = "B3" >
<nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[Gaukroger]]></surname>
<given-names><![CDATA[M.C]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Cervicofacial necrotising</pre>
fascitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. J. Oral. Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1992
<volume>50</volume>
<page-range>111-114</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B4">
<label>4</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[BROOK]]></surname>
<given-names><![CDATA[I]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Frazier]]></surname>
<given-names><![CDATA[E.H]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Ghen]]></surname>
<given-names><![CDATA[E. Jr]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Microbiology of periapical abscesses and</pre>
assicuated maxillary sinusitis]]></article-title>
```

```
<source><![CDATA[J. Periodontol]]></source>
<vear>1996
<volume>67</volume>
<page-range>608-610</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B5">
<label>5</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[COHEN]]></surname>
<given-names><![CDATA[S]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Knuut]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[A]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Goering]]></surname>
<given-names><![CDATA[A]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="es"><![CDATA[Infecciones orales: flora patógena,</pre>
Complicaciones y Tratamiento]]></article-title>
<source><![CDATA[Educ. Cont]]></source>
<year>1988
<month>19</month>
<day>88</day>
<volume>4</volume>
<page-range>5-16</page-range></nlm-citation>
</ref>
< ref id = "B6" >
<label>6</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[CURRIE]]></surname>
<given-names><![CDATA[W. J]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[An unexpected death associated with an</pre>
acute dentoalveolar abscess: report of a case]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. J. Oral. Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1993
<volume>31</volume>
<page-range>296-298</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B7">
<nlm-citation citation-type="book">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[Slots]]></surname>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Taubman]]></surname>
</name>
</person-group>
<source><![CDATA[Contemporary Oral Microbiology and Inmunology]]></source>
<vear>1992
<page-range>476</page-range><publisher-loc><![CDATA[St. Louis^eMisouri]]</pre>
Misouri]]></publisher-loc>
<publisher-name><![CDATA[Mosby Year book]]></publisher-name>
</nlm-citation>
</ref>
<ref id="B8">
<label>8</label><nlm-citation citation-type="journal">
```

```
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[DAVIES]]></surname>
<given-names><![CDATA[H.T]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Carr]]></surname>
<given-names><![CDATA[R.J]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Osteomyelitis of the mandible: a</pre>
complication of routine dental extractions in alcoholics]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. Ass. Oral Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1990
<volume>28</volume>
<page-range>185-188</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B9">
<label>9</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[FAKLER]]></surname>
<given-names><![CDATA[W. A]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Isolation of Fusobacterium nucleatum and</pre>
electron microscopyc observation of spirochetes from tropical skin ulcers in
Papua New Ginea]]></article-title>
<source><![CDATA[Am. J. Trop. Med. Hyg]]></source>
<year>1989
<volume>40</volume>
<page-range>390-398</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B10">
<label>10</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[FEKETE]]></surname>
<given-names><![CDATA[T]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA [Controversies in the prevention of</pre>
infective endocaraditis related to dental procedures]]></article-title>
<source><![CDATA[Den. Clin. N. Am]]></source>
<year>1990
<volume>34</volume>
<page-range>79- 83</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B11">
<label>11</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[FELDGES]]></surname>
<given-names><![CDATA[A]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Heesen]]></surname>
<given-names><![CDATA[J]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Nau]]></surname>
<given-names><![CDATA[H.E]]></given-names>
</name>
<name>
```

```
<surname><![CDATA[Schettler]]></surname>
<given-names><![CDATA[D]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Odontogenic brain abscess. 2 case</pre>
repots]]></article-title>
<source><![CDATA[Dtsch. Z. Mund. Kiefer. Gesichtschir]]></source>
<year>1990
<volume>14</volume>
<page-range>297-300</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B12">
<label>12</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[FENICHEL]]></surname>
<given-names><![CDATA[S]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Isolation of Actinobacillus</pre>
actinomycetemcomitans from a skin lesion]]></article-title>
<source><![CDATA[Eur. .J. Clin .Microbiol]]></source>
<year>1985
<volume>14</volume>
<page-range>428-430</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B13">
<label>13</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[GAUKROGER]]></surname>
<given-names><![CDATA[M. C]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Cervicofacial necrotising</pre>
fascitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. J. Oral. Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1992
<volume>50</volume>
<page-range>111-114</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B14">
<label>14</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[GIULIANO]]></surname>
<given-names><![CDATA[A]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Lewis]]></surname>
<given-names><![CDATA[F]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Hadley]]></surname>
<given-names><![CDATA[K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Blaisdell]]></surname>
<given-names><![CDATA[F.W]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Bacteriology of necrotising</pre>
fascitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Am. J. Surg]]></source>
```

```
<vear>1987
<volume>134</volume>
<page-range>52</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B15">
<label>15</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[GUNTHEROTH]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[W.C]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[How important are dental procedures as a</pre>
cause of infective endocarditis?]]></article-title>
<source><![CDATA[Am. J. Cardiol]]></source>
<year>1984
<volume>54</volume>
<page-range>797-801</page-range></nlm-citation>
<ref id="B16">
<label>16</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[HERZBERG]]></surname>
<given-names><![CDATA[M.C]]></given-names>
</name>
<surname><![CDATA[Mac Farlane]]></surname>
<given-names><![CDATA[G.D]]></qiven-names>
</name>
<surname><![CDATA[Gong]]></surname>
<given-names><![CDATA[K.E]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><!![CDATA[The platelet interactivity phenotype of</pre>
Streptococcus sanguis influences the course of experimental
endocarditis]]></article-title>
<source><![CDATA[Infect Immun]]></source>
<year>1992
<volume>60</volume>
<page-range>4809- 4815</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B17">
<label>17</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[HUPP]]></surname>
<given-names><![CDATA[J. R]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Changing methods of preventing infective</pre>
endocarditis following dental procedures: 1943 to 1993]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Oral. Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1993
<volume>51</volume>
<page-range>616-623</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B18">
<label>18</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[KANEPO]]></surname>
<given-names><![CDATA[I]]></given-names>
```

```
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Harada]]></surname>
<given-names><![CDATA[K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Ishii]]></surname>
<given-names><![CDATA[T]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Furukawa]]></surname>
<given-names><![CDATA[K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Yao]]></surname>
<given-names><![CDATA[K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Takahashi]]></surname>
<given-names><![CDATA[H]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Shitara]]></surname>
<given-names><![CDATA[T]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA [Clinical feature of odontogenic maxillary</pre>
sinusitis symptomatology and the grade in development of the maxillary sinus in
cases of dental maxillary sinusitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Nippon. Jibiinkoka. Gakkai. Kaiho]]></source>
<year>1990
<volume>93</volume>
<page-range>1034-1040</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B19">
<label>19</label><nlm-citation citation-type="book">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[KANSKI]]></surname>
<given-names><![CDATA[J,J]]>
</name>
</person-group>
<source><![CDATA[Oftalmología Clínica]]></source>
<year>1992
<edition>2</edition>
<publisher-loc><![CDATA[Barcelona ]]></publisher-loc>
<publisher-name><![CDATA[Ediciones Doyma]]></publisher-name>
</nlm-citation>
</ref>
<ref id="B20">
<nlm-citation citation-type="book">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[Laskin]]></surname>
<given-names><![CDATA[D.M]]></given-names>
</name>
</person-group>
<source><![CDATA[Cirugía Bucal y Maxilofacial]]></source>
<year>1987
<page-range>227</page-range><publisher-loc><![CDATA[Barcelona ]]></publisher-
<publisher-name><![CDATA[Editorial Médica Panamericana]]></publisher-name>
</nlm-citation>
</ref>
```

```
<ref id="B21">
<label>21</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[LEVINE]]></surname>
<given-names><![CDATA[T.M]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Wurster]]></surname>
<given-names><![CDATA[C.F]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Krepsi]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[Y.P]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Mediastinitis occuring as a complication</pre>
of odontogenic infections]]></article-title>
<source><![CDATA[Laryngoscopy]]></source>
<year>1986
<volume>96</volume>
<page-range>747-752</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B22">
<label>22</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MC ANDREW]]></surname>
<given-names><![CDATA[P.G]]></qiven-names>
</name>
<surname><![CDATA[Davies]]></surname>
<given-names><![CDATA[S.J]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Necrotising fascitis caused by dental</pre>
infection]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. Ass. Oral. Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1987
<volume>25</volume>
<page-range>314-322</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B23">
<label>23</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MALONEY]]></surname>
<given-names><![CDATA[P.C]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Doku]]></surname>
<given-names><![CDATA[H.C]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Maxillary sinusitis of odontogenic</pre>
origin]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Can. Dent. Assoc]]></source>
<year>1968
<volume>34</volume>
<page-range>591-597</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B24">
<label>24</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
```

```
<name>
<surname><![CDATA[MARKS]]></surname>
<given-names><![CDATA[P.V]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Multiple brain abscesses secondary to</pre>
dental caries And severe periodontal disease]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. J. Oral. Maxillofac Surg]]></source>
<year>1988
<volume>26</volume>
<page-range>244-247</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B25">
<label>25</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MATTILA]]></surname>
<given-names><![CDATA[K. J]]>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Association between dental health and</pre>
acute myocardial infarction]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. Med. J]]></source>
<year>1989
<volume>298</volume>
<page-range>779-781</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B26">
<label>26</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MATTILA]]></surname>
<given-names><![CDATA[K.J]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Dental infections a s a risk factor for</pre>
acute myocardial infarction]]></article-title>
<source><![CDATA[Eur. Heart. J]]></source>
<year>1993
<volume>14</volume>
<page-range>51- 53</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B27">
<label>27</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MATTILA]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[K.J]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Valle]]></surname>
<given-names><![CDATA[M.S]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Nieminen]]></surname>
<given-names><![CDATA[M.S]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Valtonen]]></surname>
<given-names><![CDATA[V.V]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Hietaniemi]]></surname>
<given-names><![CDATA[K.L]]></given-names>
```

```
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Dental infections and coronary</pre>
atherosclerosis]]></article-title>
<source><![CDATA[Attherosclerosis]]></source>
<year>1993
<volume>103</volume>
<page-range>205-211</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B28">
<label>28</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[MERINO]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[E]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Gil]]></surname>
<given-names><![CDATA[J.A]]></given-names>
</name>
<surname><![CDATA[Hellin]]></surname>
<given-names><![CDATA[D]]></given-names>
</name>
<surname><![CDATA[Pelegrin]]></surname>
<given-names><![CDATA[F]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[A clasic case of Ludwig's</pre>
angina]]></article-title>
<source><![CDATA[Ann. Otorrinolaringol. Ibero. AM]]></source>
<year>1991
<volume>18</volume>
<page-range>433-438</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B29">
<label>29</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><! [CDATA[MIZUNO]]></surname>
<given-names><![CDATA[I]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Mizutani]]></surname>
<given-names><![CDATA[H]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Ueda]]></surname>
<given-names><![CDATA[M]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Temporal necrotizing infection of dental</pre>
origin]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Oral Maxillofac. Surg]]></source>
<year>1993
<volume>51</volume>
<page-range>79-81</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B30">
<label>30</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[PAUNIO]]></surname>
```

```
<given-names><![CDATA[K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Impivaara]]></surname>
<given-names><![CDATA[0]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Tiekso]]></surname>
<given-names><![CDATA[J]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Maki]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[J]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Missing teeth and ischaemic heart disease</pre>
in men aged 45-64 years]]></article-title>
<source><![CDATA[Eur. Heart. J]]></source>
<year>1993
<volume>14</volume>
<page-range>54-56</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B31">
<nlm-citation citation-type="book">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[Slots]]></surname>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Taubman]]></surname>
</name>
</person-group>
<source><![CDATA[Contemporary Oral Microbiology and Inmunology]]></source>
<year>1992
<page-range>500</page-range><publisher-loc><![CDATA[St. Louis^eMisouri
Misouri]]></publisher-loc>
<publisher-name><![CDATA[Mosby Year book]]></publisher-name>
</nlm-citation>
</ref>
<ref id="B32">
<label>32</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><! [CDATA[RATTNER]]></surname>
<given-names><![CDATA[E.J]]></given-names>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Alveolar cavitational osteopathosis:</pre>
manifestations of an infectious processand its implication in the causation of
chronic pain]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Periodontol]]></source>
<year>1986
<volume>57</volume>
<page-range>593-603</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B33">
<label>33</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[ROGOSA]]></surname>
<given-names><![CDATA[M]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Hampp]]></surname>
```

```
<given-names><![CDATA[E.g]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Nevin]]></surname>
<given-names><![CDATA[T.A]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Blood sampling and cultural studies in the</pre>
detection of postoperative bacteremias]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Am. Dent. Assoc]]></source>
<year>1960
<volume>60</volume>
<page-range>171-180</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B34">
<label>34</label><nlm-citation citation-type="book">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[SARAUX]]></surname>
<given-names><![CDATA[H]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Biais]]></surname>
<given-names><![CDATA[B]]></given-names>
</name>
</person-group>
<source><![CDATA[Manual de Oftalmología]]></source>
<year>1972
<publisher-loc><![CDATA[Barcelona ]]></publisher-loc>
<publisher-name><![CDATA[Toray - Masson]]></publisher-name>
</nlm-citation>
</ref>
<ref id="B35">
<label>35</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[SHELLEY]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[W.B]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Urticaria of nine years duration cleared</pre>
following dental extraction: a case report]]></article-title>
<source><![CDATA[Arch. Dermatol]]></source>
<year>1969
<volume>100</volume>
<page-range>324-325</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B36">
<label>36</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[SIEGMAN-YGRA]]></surname>
<given-names><![CDATA[Y]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Endocarditis caused by Actinobacillus</pre>
actinomycetemcomitans]]></article-title>
<source><![CDATA[Eur. J. Clin. Microbiol]]></source>
<year>1984
<volume>3</volume>
<page-range>556-559</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B37">
<label>37</label><nlm-citation citation-type="journal">
```

```
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[SMITH]]></surname>
<given-names><![CDATA[D]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Goycoolea]]></surname>
<given-names><![CDATA[M]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Meyerhoff]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[W.L]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Fulminant odontogenic</pre>
sinusitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Ear. Nose. Throat J]]></source>
<year>1979
<volume>58</volume>
<page-range>411-419</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B38">
<label>38</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[SPHEPHERD]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[J. P]]></qiven-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Osteomyelitis of the tibia following</pre>
dento-alveolar abscess: A case report]]></article-title>
<source><![CDATA[Br. Den. J]]></source>
<year>1978
<volume>145</volume>
<page-range>267-272</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B39">
<label>39</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[SYRJANEN]]></surname>
<given-names><![CDATA[J]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Dental infections in association with</pre>
cerebral infarction in young and middle-aged men]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Inter. Med.]]></source>
<year>1979
<volume>225</volume>
<page-range>179-184</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B40">
<label>40</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[UMBERT]]></surname>
<given-names><![CDATA[I.J]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Winkelmann]]></surname>
<given-names><![CDATA[R.K]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Oliver]]></surname>
```

```
<given-names><![CDATA[G.F]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Peters]]></surname>
<given-names><![CDATA[M .S]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Necrotising fascitis: A clinical,</pre>
microbiologic and histopathologic study of 14 patients]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Am Academy. Dermatol]]></source>
<year>1989
<volume>20</volume>
<page-range>774- 780</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B41">
<label>41</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[WHYMAN]]></surname>
<given-names><![CDATA[R. A]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Mac Fadyen]]></surname>
<given-names><![CDATA[E. E]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA [Dens in ente associated with infective</pre>
endocarditis]]></article-title>
<source><![CDATA[Oral. Surg. Oral. Med. Pathol]]></source>
<year>1994
<volume>78</volume>
<page-range>47-50</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B42">
<label>42</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<surname><![CDATA[WILSON]]></surname>
<given-names><![CDATA[B]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><![CDATA[Necrjotizing fascitis]]></article-title>
<source><![CDATA[Am. Surg]]></source>
<year>1952
<volume>18</volume>
<page-range>416-420</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B43">
<label>43</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[YUN]]></surname>
<given-names><![CDATA[M. W]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Hwang]]></surname>
<qiven-names><![CDATA[C.F]]></qiven-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Lui]]></surname>
<given-names><![CDATA[C.C]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA [Cavernous sinus thrombosis following</pre>
```

```
odontogenic and cervicofacial infection]]></article-title>
<source><![CDATA[Eur.Arch. Otorhinolaryngol]]></source>
<vear>1991
<volume>248</volume>
<page-range>422-424</page-range></nlm-citation>
</ref>
<ref id="B44">
<label>44</label><nlm-citation citation-type="journal">
<person-group person-group-type="author">
<name>
<surname><![CDATA[ZEITOUN]]></surname>
<given-names><![CDATA[M. I]]></given-names>
</name>
<name>
<surname><![CDATA[Dhanarajani]]></surname>
<given-names><![CDATA[J. P]]></given-names>
</name>
</person-group>
<article-title xml:lang="en"><! [CDATA[Cervical celulitis and mediastinitis</pre>
caused by odontogenic infections: report of two cases and review of
literature]]></article-title>
<source><![CDATA[J. Oral. Maxillofac Surg]]></source>
<year>1995
<volume>53</volume>
<page-range>203-208.</page-range></nlm-citation>
</ref-list>
</back>
</article>
```

- 0 0 0 0
- <u>Home</u>
- Lo Último
- Política
- Economía
- Seguridad
 - o Seguridad
 - o Sucesos
 - o Caso Metástasis
- Quito
- Guayaquil
- <u>Jugada</u>
 - o Jugada
 - o #ElDeporteQueQueremos
 - o Eliminatorias Mundial 2026
 - o <u>Tabla de posiciones LigaPro</u>
 - o Tabla de posiciones Eliminatorias
- Sociedad
 - o Sociedad
 - o Censo Ecuador
- Trending
 - o Trending
 - o TV y Streaming
 - Música
 - o Gastronomía
 - o <u>Cine</u>
 - o <u>Cultura</u>
 - o <u>Tecnociencia</u>
- Firmas
- Internacional
- Videos

Back

- Home
- Lo Último
- Política
- Economía
- Seguridad
 - Seguridad
 - o Sucesos
 - o Caso Metástasis
- Quito

- Guayaquil
- Jugada
 - o Jugada
 - o #ElDeporteQueQueremos
 - o Eliminatorias Mundial 2026
 - o <u>Tabla de posiciones LigaPro</u>
 - o <u>Tabla de posiciones Eliminatorias</u>
- Sociedad
 - o Sociedad
 - o Censo Ecuador
- Trending
 - o Trending
 - o TV y Streaming
 - o Música
 - o Gastronomía
 - o Cine
 - o Cultura
 - o Tecnociencia
- Firmas
- Internacional
- <u>Videos</u>

0

- Back
- Activar Notificaciones Desactivar Notificaciones

NEWSLETTERS

No se pude mostra r la irreg	
No se su	de mostrar la imagen vinculada. Puede que se haya mavida, combiado de nombre o eliminado el archivo. Compruebe que el vinculo señola al archivo y utilizaciones correctas.
No se pa	seriosa a major vicuale, roce que se no minos, cariado de minos o acimis controde que a vicua sasa a aumo y anacimis cinecias.
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
1	

Miércoles, 14 de febrero de 2024

- Home
- Lo Último
- Política
- Economía
- Seguridad
 - o Seguridad
 - o Sucesos
 - o Caso Metástasis
- Quito
- Guayaquil
- <u>Jugada</u>
 - $\circ \quad Jugada \\$
 - o #ElDeporteQueQueremos
 - o Eliminatorias Mundial 2026
 - o Tabla de posiciones LigaPro
 - Tabla de posiciones Eliminatorias
- Sociedad
 - o Sociedad

- o Censo Ecuador
- <u>Trending</u>
 - o Trending
 - o TV y Streaming
 - o Música
 - o Gastronomía
 - o Cine
 - o Cultura
 - o Tecnociencia
- Firmas
- <u>Internacional</u>
- <u>Videos</u>

0

Back

NEWSLETTERS

- •
- •
- •
- •
- •

Lo Último Temas:

Conflicto armado interno

Caso Metástasis

Consulta popular

 α

NEWSLETTERS

Buscar: _

. Bu<u>s</u>car

En Exclusiva

La millonaria lavadora de dinero de alias Fito está bajo la lupa

Autor:

Redacción Primicias

Actualizada:

30 Abr 2023 - 5:28

•

•

Registrese

Autor: Redacción Primicias

Actualizada:

Dos mujeres cercanas a José Adolfo Macías, alias Fito, líder de Los Choneros, encabezan una red de supuesto blanqueo de activos y crimen organizado. Inteligencia detectó USD 23 millones.						
To se pulse monther is imagen virtualable. Putotir que se haye monido, carédado de no de composições de comp	e demaks a orthe. Corpuste qui a Houbi brita al activi y discover cimetra.					

- •
- •
- .

Así festejo Fito su último cumpleaños en prisión. - Foto: Primicias Unirse a WhatsApp

Dos mujeres cercanas a José Adolfo Macías, alias Fito, líder de Los Choneros, encabezan una red de supuesto blanqueo de activos y crimen organizado. Inteligencia detectó USD 23 millones.

En su tablero de ajedrez, **Fito juega con dos reinas** y varios alfiles. Dos <u>mujeres</u> tienen un rol crucial en su vida y en sus finanzas.

Ambas, de 47 y 30 años, **aparecen a la cabeza de un esquema** de supuesta delincuencia organizada y **lavado de activos**.

Tres de cada 10 trabajadores en Ecuador están "enamorados" de su empleo, según un informe

Esquema que habría sido montado por <u>José Adolfo Macías, alias Fito,</u> el líder de la banda de Los Choneros.

De esta forma, el cabecilla del grupo criminal más poderoso del país ha buscado **lavar** sus millonarios ingresos.

Los investigadores estiman que estos ingresos provienen del narcotráfico, del microtráfico, de las extorsiones y del sicariato, dentro y fuera de las prisiones.

Su principal fuente de ingresos es el **cartel de Sinaloa**, <u>que le paga por servicios</u> de transporte, seguridad, acopio y envío de cocaína a través de los puertos de Esmeraldas, Manabí y Guayas, hacia Centroamérica y Estados Unidos.

El esquema

Este esquema de crimen organizado es investigado desde 2022 por agentes de los subsistemas de Inteligencia.

Los agentes entregaron sus informes a la Policía, para que se encargara de judicializar el caso con la Fiscalía.

Sin embargo, **la unidad policial aún no ha avanzado con la investigación**, según conoció PRIMICIAS. Quien estaba al mando fue reemplazado recientemente por otro oficial que recién empezará el análisis.

El comandante de la Policía, Fausto Salinas, dijo que esa y otras investigaciones son parte de la <u>estrategia que apunta a blancos de alto valor</u>, enfocada en **golpear las economías criminales.**

"Estamos construyendo estos expedientes en colaboración con la Unidad de Análisis Financiero (UAFE), **para obtener todos los enlaces con evidencias sólidas,** que nos permitan atacar las estructuras financieras de las organizaciones", dijo Salinas.

Y explicó que las autoridades "no solo buscamos judicializar los casos y aprehender bienes, sino desmantelar las organizaciones con investigaciones a largo plazo, pese a que el **sistema judicial** solo **da señales de impunidad**".

USD 23 millones para lavar



Hasta 2020, Junior Roldán y Fito, a la izquierda, eran los lugartenientes de Rasquiña (der.), quien lideraba a Los Choneros. Primicias

Según los datos recopilados por los agentes en el sistema financiero, la Superintendencia de Compañías, el Servicio de Rentas Internas (SRI) y la UAFE, **Verónica B. Z. y Mariela P.T.,** así como cuatro familiares de alias 'Fito', serían piezas clave en el engranaje financiero para **blanquear parte importante de sus ingresos.**

Los recursos detectados en manos de testaferros y en empresas de fachada y otras actividades sumarían unos **USD 23 millones**, según los reportes de Inteligencia.

Este dinero se reparte en la operación de empresas de transporte de carga pesada, venta de material de construcción, **depósitos y transferencias en cuentas bancarias**.

También hay empresas de compra de inmuebles, vehículos y operación de comercios, según los informes y reportes financieros sobre los colaboradores de esta organización.

Las empresas y comercios de los cercanos del líder de Los Choneros, quien está preso en la cárcel Regional de Guayaquil, se hallan en **Guayas, Manabí, Santa Elena, Los Ríos y Pichincha**.

En los negocios del grupo están involucrados **13 agentes penitenciarios y funcionarios del SNAI**, quienes han recibido pagos por colaborar con el grupo criminal.

Las actividades más relevantes se enfocan en la **comercialización de mariscos**, en el sector **inmobiliario**, en la compra-venta de vehículos, el **transporte de carga pesada** y el **comercio informal**.

Los nombres de todas las empresas y representantes, así como las cuentas bancarias y otras inversiones, **están en poder de los investigadores.** PRIMICIAS se abstiene de revelarlos por hallarse bajo una investigación previa.

La máquina de billetes

¿De dónde provienen esos recursos? Salen del **narcotráfico, microtráfico, sicariato y las extorsiones** dentro y fuera de las prisiones, explica un agente que analizó las relaciones empresariales y familiares, así como la situación financiera de los cercanos a alias 'Fito'.

Así se establecieron los siguientes patrones delictivos recurrentes:

- 1. **Permanentes transferencias de dinero** a personas con antecedentes penales sin relación alguna.
- 2. Transferencia de dinero **a funcionarios y agentes de seguridad** penitenciaria.
- 3. Uso de **prestanombres** para la recepción y transferencia de dinero, **incluidos menores de edad e indigentes.**
- 4. Utilización de compra-venta de vehículos de alta gama y de carga.
- 5. Incremento patrimonial injustificado de los involucrados.
- 6. Control de dinero por parte de familiares y personas afines a 'Fito'.

En la cabeza de la pirámide está Mariela P., una trabajadora de la salud, quien enfrenta juicios de delincuencia organizada, lavado de activos, asesinato, extorsión y robo.

Su patrimonio suma **USD 6,8 millones.** En sus cuentas, en seis bancos y una cooperativa, registró un saldo de USD 2,1 millones hasta 2022.

Adquirió cinco propiedades y dos plantas de una empresa de bebidas en Manabí, por las cuales pagó USD 3,3 millones, la mayoría, de contado.

Junto con dos de sus hermanos **constituyó dos empresas de transporte** de carga pesada y de bebidas, y compró cuatro autos y dos motos avaluadas en USD 102.000.

Según el análisis de su perfil financiero, se presume que estaría involucrada en un **delito de enriquecimiento ilícito** privado no justificado.

Operadora financiera

Otro puntal de las movidas de supuesto blanqueo de dinero es **Verónica B.**, una mujer de mucha confianza del **cabecilla de Los Choneros.** Ella lo visita constantemente en prisión.

Se dedica a la venta de mariscos y al negocio de ferreterías.

Y con recursos del cabecilla de Los Choneros habría creado dos empresas de transporte de carga pesada y una tercera, de venta de material de construcción, que están a nombre de familiares y domiciliadas en Manabí.

Ella misma trabaja en una de las firmas.

Otra de las compañías posee cuatro tráileres y siete camiones. Desde mayo de 2019, abrió cinco establecimientos comerciales de venta de mariscos, **plásticos, panadería y centros odontológicos.**

Mientras que entre 2020 y 2021, **recibió depósitos y transferencias por USD 336.451** en sus cuentas, de los cuales trasfirió USD 262.244 a cuentas de otras personas.

De ese monto, USD 248.144 fueron transferidos a 97 beneficiarios, **25 de los cuales son parte de bandas delictivas** y enfrentan procesos judiciales por delincuencia organizada, sabotaje y terrorismo, asesinato, homicidio, violación, extorsión, narcotráfico e ilícitos aduaneros.

En septiembre de 2020, Verónica B. compró una propiedad en **USD 303.000** en la parroquia Eloy Alfaro, Manabí, a un médico que registra un incremento patrimonial injustificado y **trabajó en el Ministerio de Salud.**

Familiares empresarios

Cuatro familiares cercanos del líder de Los Choneros también están bajo la lupa de los investigadores.

Se trata individuos cuyas edades oscilan entre los 71 y 29 años. Tres enfrentan juicios y han estado **detenidos por delincuencia organizada, narcotráfico, asesinato, intimidación,** tenencia ilegal de armas, asociación ilícita, entre otros delitos.

Dentro de este esquema de lavado de activos se estableció una relación con la compra de dos propiedades y cuatro vehículos, avaluados en USD 600.000, pero cuyo valor real superaría el millón de dólares.

A su nombre también están registradas cuatro compañías de taxis, de transporte y limpieza.

Los informes de este esquema de supuesto lavado están en poder de la Dirección Nacional de Delitos contra la Administración Pública de la Policía, que deberá continuar la investigación y judicializarla en coordinación con la Fiscalía.

Ya casi sale de la cárcel

'<u>Fito' está a punto de recobrar su libertad.</u> El 16 de marzo de 2023, la unidad de Garantías Penitenciarias **declaró extinguidas cuatro penas en su contra** por robo, delincuencia organizada y porte de armas.

Pese a que no se ordenó su inmediata liberación, esa unidad estableció que podía **solicitar la unificación de las penas** de otras sentencias que pesan en su contra.

Así, 'Fito' tiene libre el camino para obtener la prelibertad, que ya es gestionada por sus abogados.

Desde 2020, 'Fito' lidera a Los Choneros junto a Junior Roldán Paredes, alias 'JR'.

Ambos asumieron el liderazgo de la banda tras el <u>asesinato de Jorge Luis Zambrano</u>, conocido como 'Rasquiña', en Manta.

En febrero de 2023, 'JR' fue liberado, para que cumpliera el resto de su pena en su domicilio, <u>pero actualmente está prófugo</u>, luego de un atentado que sufrió en El Triunfo (Guayas), en marzo de 2023.

También le puede interesar:

- #Alias Fito
- #Cartel de Sinaloa
- #delincuencia organizada
- #lavado de activos
- #Los Choneros
- #narcotráfico

Compartir:

- •
- •
- _



Contenido Patrocinado

JAC

JAC Motors: Innovación en movimiento				
<u>Leer más »</u>				
The graph of the state of the s				
Contenido Patrocinado				
<u>UEES</u>				
La UEES alcanza equivalencia académica en EE.UU				
<u>Leer más »</u>				
The page and the page and the page as the first and the page as the first arthur defended arthur defe				
Contenido Patrocinado				
CCI				
El patio de comidas del CCI se convierte en ecoamigable				
<u>Leer más »</u>				
To the parts and the second seco				
Contenido Patrocinado				
Comunicandes Consulting				
Una alianza para orientar el camino de las empresas ecuatorianas				
<u>Leer más »</u>				
The property of the Copyright of the Cop				
Contenido Patrocinado				
Banco Pichincha				
Programas de diversidad e inclusión de Banco Pichincha destacan en el WEF				
<u>Leer más »</u>				
To be pade oncept a supple oncept				

BCBG Bomberos incentivan a mantener el apoyo por la seguridad Leer más » Contenido Patrocinado **OBRUM** La excelencia arquitectónica y la sostenibilidad se fusionan Leer más » Contenido Patrocinado **EDES** Líderes con propósito: El enfoque de las escuelas de negocios Leer más » Contenido Patrocinado **OMODA** OMODA duplica su presencia global de SUVs Leer más » Noticias relacionadas En Exclusiva The 'Noboa Way': la política de seguridad del Presidente tiene sus resultados y críticas Leer más »

Contenido Patrocinado

En Exclusiva

'Fito' y Los Choneros se unen el selecto grupo de narcos sancionados por EE.UU.

Leer más »

En Exclusiva

Alias 'RK', 'Comandante' o 'Morado': todos los detenidos de alto valor en el país

Leer más »

En Exclusiva

¿Qué significan las sanciones económicas de EE.UU. contra alias 'Fito' y Los Choneros?

Leer más »

En Exclusiva

Estados Unidos sanciona a alias 'Fito', líder de la banda Los Choneros

Leer más »

En Exclusiva

'Comandante' y 'Mocho', "objetivos de alto valor" de Los Choneros capturados en Guayaquil

Leer más »



- Gobierno anuncia 2.500 becas para estudios de tercer nivel técnico y tecnológico
- ¡Imparable! Enner Valencia vuelve a marcar en el triunfo del Inter de Porto Alegre
- Así celebran los ecuatorianos el Día de San Valentín: 502 bodas en un solo día
- Naufragio en zona del Darién deja migrantes muertos y desaparecidos
- Michael Estrada es nuevo delantero de Liga de Quito para 2024
- Super Bowl: El festejo de los Kansas pasó de la algarabía a la tragedia
- Ecuador y Colombia tratan repatriaciones voluntarias de presos

- Fiscalía advierte que reforma penal que tramita la Asamblea busca impunidad
- Migración de ecuatorianos podría intensificarse en 2024 por la violencia y el Fenómeno de El Niño
- Esto es lo que debe saber sobre la consulta popular y referendo



- Quiénes Somos
- Regístrese a nuestra newsletter
- Activar Notificaciones Desactivar Notificaciones

•

- Sigue a PRIMICIAS en Google News
- #ElDeporteQueQueremos
- Tabla de posiciones LigaPro

•

•

•

•

- <u>Etiquetas</u>
- Política de privacidad
- Contacto Editorial
- Contacto Ventas

Todos los derechos reservados 2024



- Tweet
- <u>Facebook</u>
- Whatsapp

•

Share this selection

- <u>Tweet</u>
- Facebook

•