











↑ 1962506 C 7493910



# BALNEARIO DE CORCONTE

TEMPORADA: DEL 1.º DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE



BREVES CONSIDERACIONES SOBRE LAS AGUAS MINERO-MEDICINALES DE

**C O R C O N T E**

POR LOS DOCTORES: EDUARDO MENDEZ - VICENTE GOMEZ DE LA TORRE

Gozan las aguas minero=medicinales de Corconte, en España y en el extranjero, de justa y merecida fama por su valor terapéutico, como lo acreditan los testimonios de muchos compañeros que las han estudiado, consignando en sus memorias las numerosas curaciones que con su uso y aplicaciones han obtenido y que nosotros hemos comprobado en el tiempo que llevamos dirigiendo el Establecimiento, lo que hace sea cada vez mayor el número de enfermos que acuden a ellas.

Los incesantes progresos de la Medicina, con sus nuevos métodos de investigación y diagnóstico de las enfermedades, así como la incesante aplicación de nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento de las mismas, exigen en la actualidad al médico hidrólogo un detenido estudio de las aguas minerales como agente terapéutico de primer orden, reconocido desde la más remota antigüedad, que nos permite conocer mejor sus efectos terapéuticos y fisiológicos y con ello poder ampliar sus aplicaciones en beneficio de los enfermos.

Si a los resultados terapéuticos del uso de las aguas unimos las condiciones del clima donde emergen, la pureza del ambiente donde se halla enclavado el Establecimiento Balneario, Gran Hotel dotado de todos los medios de higiene y *confort* deseables y el esmerado trato que en él se da a los enfermos, confirman el juicio merecido que del Establecimiento han hecho numerosos y eminentes médicos españoles y extranjeros que lo han visitado, considerándolo como un verdadero sanatorio donde los enfermos encuentran conveniente descanso para su espíritu, una medicación eficaz para las enfermedades del riñón en sus numerosas manifestaciones, así como en los estados de hipertensión y en todas aquellas en que el metabolismo se halla perturbado en algunas de sus formas (artritis, litiasis, gota, etc.), que entran en la especialización de estas aguas.



Parque — Gran Hotel.

## Consideraciones generales

Los progresos realizados por las ciencias físico-químicas, en estos últimos años, descubriendo cuerpos nuevos unas veces y propiedades nuevas en los ya conocidos, otras con aplicaciones terapéuticas, hace que las prescripciones de las aguas minero-medicinales en el tratamiento de las enfermedades sea más difícil de lo que con frecuencia supone el enfermo a quien se le ordena su aplicación.

Aun separando de la medicación hidromineral aquellos factores que como el clima, la permanencia en el campo, el descanso físico o intelectual, el régimen apropiado, etc., etc., cuya importancia como coadyuvantes en el tratamiento hidromineral es bien manifiesta, y circunscribiéndonos solamente al agua mineral, al menos en España, como base fundamental en el tratamiento de las enfermedades en los Balnearios, nos encontramos que, por sí sola, es la medicación más compleja que se usa en Medicina.

Los efectos curativos de las aguas minero-medicinales, tan frecuentemente observados en los Balnearios, no se pueden atribuir, en el estudio actual de nuestro conocimiento, a este o aquel elemento aislado o predominante en la composición del agua; como dice el gran hidrólogo Max Durand Fardel, todo lo que entra a formar la constitución físico-química y biológica del agua mineral es necesario a su constitución terapéutica, y todos sus elementos toman parte de la acción curativa que sus diversas aplicaciones determina en el organismo, sin que hasta la fecha nos permitan los análisis físico-químicos que con frecuencia se practican, ni los mismos resultados terapéuticos obtenidos, sometidos a una comprobación científica cada vez más rigurosa, descortezar el velo que nos oculta el porqué de su acción curativa.

El corto espacio de tiempo que los enfermos suelen permanecer en el Establecimiento, ex-

plica suficientemente la falta de resultados curativos obtenidos por algunos enfermos, atribuyéndose a ineficacia del remedio lo que es debido a inoportunidad e insuficiencia en su aplicación.

Las aguas minero=medicinales no solamente tienen un poder curativo indiscutible, sino también un poder profiláctico de primer orden; el Profesor Landoney afirma: «Actuando a tiempo sobre las predisposiciones de que tan frecuentemente se halla afecto el organismo, evitaremos el desarrollo ulterior de procesos constitucionales y diatésicos que en dichas predisposiciones hereditarias tienen su punto de origen.»

## SITUACION

El manantial de Aguas de Corconte radica en el límite septentrional de la provincia de Burgos, partido de Sedano, lindando con la provincia de Santander. Está situado a los  $42^{\circ} 30' 30''$  latitud N. y a los  $0^{\circ} 15'$  longitud O., del Meridiano de Madrid. Le separan de Santander 63 kilómetros por carretera, 92 de Burgos, 120 de Bilbao, 22 de Reinosa (f. c. Madrid-Santander) y 3 de Soncillo (estación del ferrocarril de Bilbao a León). Está emplazado este Establecimiento al pie del macizo montañoso denominado del ESCUDO, en su vertiente meridional, y en el límite Noroeste de la extensa planicie denominada VILGA, inmediata a la carretera que desde Reinosa va a unirse con la de Santander=Burgos=Madrid.

Su altura es de 837 metros sobre el nivel del mar.

## CLIMA

La situación topográfica de Corconte, en una amplia meseta, le proporciona una gran luminosidad y horizonte, y su proximidad a la costa Cantábrica y su altitud media le favorece con

sus tónicas brisas iodadas y su temperatura, que es de 17° de media durante la temporada estival.

Predominan los vientos del Nordeste y Norte, con cielo despejado, y menos frecuentemente domina el Noroeste y Oeste, con tiempo húmedo y nieblas; en las mañanas suele disfrutarse de un cielo despejado y espléndido sol que proporciona una luminosidad extraordinaria, dado lo claro del paisaje.

## M A N A N T I A L

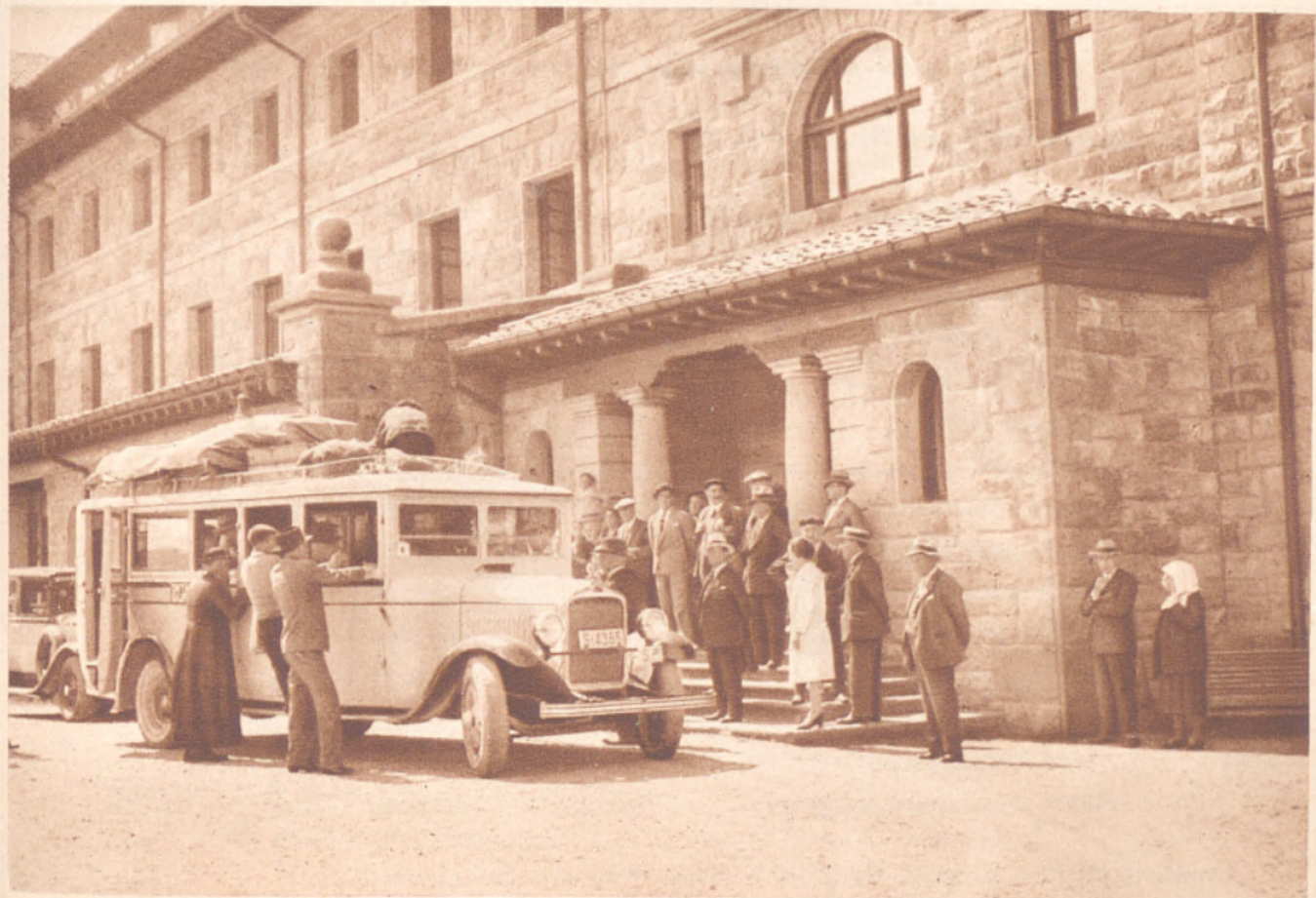
Brota el agua a unos 10° centígrados, es limpia, muy transparente y con ligero tinte azulino; despidе un ligero olor a hidrógeno sulfurado; es, sin embargo, de sabor fino y agradable, lo que con su baja temperatura la hace de fácil digestión.

El manantial, sin ser caudaloso, procura con exceso la cantidad de agua para todas las necesidades del Balneario y para la exportación en botellas.

Arroja 100 litros por minuto.

### Características del agua

Son de reacción ácida y débil al pie del manantial. De una extremada pureza y asepticidad perfecta; al ultramicroscopio sólo se encuentra por campo visual de 1 a 3 agrupaciones micelares; el análisis químico practicado por el eminente Profesor Casares, es el siguiente:



*Servicio diario Ontaneda-Burgos y viceversa. Parada en el Gran Hotel.*

## Gases y sales en disolución.

Nitrógeno, 15,66 c. c. a 10° y 760.

Anhídrido carbónico.....	0,04296	} POR LITRO
Acido sulfhídrico.....	0,00394	
Cloruro potásico.....	0,00126	
Cloruro lítico.....	0,00035	
Cloruro sódico.....	0,40994	
Bromuro sódico.....	0,00012	
Ioduro sódico.....	0,00003	
Sulfato sódico.....	0,02473	
Bicarbonato cálcico.....	0,09594	
Bicarbonato de estroncio.....	0,00149	
Bicarbonato magnésico.....	0,01842	
Bicarbonato ferroso.....	0,00071	
Sulfato alumínico.....	0,00887	
Acido metasilícico.....	0,01337	
Acido metabórico.....	0,00019	

Contiene además, el agua, indicios de ácido titánico y manganeso.

## Composición expresada en iones por cada litro de agua.

	Kationes	Moliones	Valencias
Ion potasio.....	0,00066	0,000016	0,000016
Ion sodio.....	0,16957	0,007355	0,007355
Ion litio.....	0,00005	0,000007	0,000007
Ion calcio.....	0,02362	0,000592	0,001134
Ion estroncio.....	0,00062	0,000007	0,000007
Ion magnesio.....	0,00307	0,000126	0,000254
Ion hierro.....	0,00022	0,000004	0,000008
Ion aluminio.....	0,00141	0,000052	0,000156

### Aniones

Ion cloro.....	0,24930	0,007030	0,007030
Ion bromo.....	0,000094	0,0000011	0,0000011
Ion iodo.....	0,000025	0,0000062	0,0000062
Ion carbónico.....	0,088940	0,001458	0,001458
Ion sulfúrico.....	0,024170	0,002510	0,0005010
Acido sulfúrico.....	0,00394	0,000115	
Acido metabórico.....	0,00019	0,000004	
Acido metasilícico.....	0,01337	0,000170	

## Gases y sales en disolución.

Nitrógeno, 15,66 c. c. a 10° y 760.

Anhídrido carbónico.....	0,04296	} POR LITRO
Acido sulfhídrico.....	0,00394	
Cloruro potásico.....	0,00126	
Cloruro lítico.....	0,00035	
Cloruro sódico.....	0,40994	
Bromuro sódico.....	0,00012	
Ioduro sódico.....	0,00003	
Sulfato sódico.....	0,02473	
Bicarbonato cálcico.....	0,09594	
Bicarbonato de estroncio.....	0,00149	
Bicarbonato magnésico.....	0,01842	
Bicarbonato ferroso.....	0,00071	
Sulfato aluminico.....	0,00887	
Acido metasilícico.....	0,01337	
Acido metabórico.....	0,00019	

Contiene además, el agua, indicios de ácido titánico y manganeso.

## Composición expresada en iones por cada litro de agua.

	Kationes	Moliones	Valencias
Ion potasio.....	0,00066	0,000016	0,000016
Ion sodio.....	0,16957	0,007355	0,007355
Ion litio.....	0,00005	0,000007	0,000007
Ion calcio.....	0,02362	0,000592	0,001134
Ion estroncio.....	0,00062	0,000007	0,000007
Ion magnesio.....	0,00307	0,000126	0,000254
Ion hierro.....	0,00022	0,000004	0,000008
Ion aluminio.....	0,00141	0,000052	0,000156

### Aniones

Ion cloro.....	0,24930	0,007030	0,007030
Ion bromo.....	0,000094	0,0000011	0,0000011
Ion iodo.....	0,000025	0,0000062	0,0000002
Ion carbónico.....	0,088940	0,001458	0,001458
Ion sulfúrico.....	0,024170	0,002510	0,0005010
Acido sulfúrico.....	0,00394	0,000115	
Acido metabórico.....	0,00019	0,000004	
Acido metasilícico.....	0,01337	0,000170	

## ACCION FISIOLÓGICA Y TERAPEUTICA

Corresponden las Aguas de Corconte, en la taxonomía hidrológica oficial, al grupo de las oligometálicas, con escasa mineralización (menos de un gramo por litro), como lo demuestra el análisis de ella practicado por el eminente Dr. Casares.

Se caracterizan estas aguas por su escasa mineralización, su fuerte ionización, radioactividad, poder catalítico y disolución electrolítica e hipotónica, que las permite ser rápidamente absorbidas, originando en el interior de las células una gran actividad en el metabolismo basal, dando lugar a un aumento de la diuresis tan rápido, que con frecuencia los enfermos que hacen uso de ellas acuden a nuestra consulta manifestando que orinan más cantidad que el agua ingerida, cosa que hemos comprobado en los análisis practicados repetidas veces durante el tratamiento de los agüistas.

Pero no producen solamente aumento de diuresis hídrica, sino también una mayor eliminación de productos sólidos, aumentando los primeros días la eliminación de ácido úrico, urea, cloruros, etc., etc., disminuyendo después en virtud de la acción dialítica estimulante de las aguas sobre el metabolismo, bien de los albuminoides, grasas o hidrato de carbono.

La sobreactividad de la función renal y el aumento de la eliminación de productos sólidos urinarios, especialmente de cloruros, se realizan siempre que se hace uso de las Aguas de Corconte, siendo más o menos manifiesta, según el estado de alteración en que se encuentra la función renal.

Razones por las que consideramos de gran conveniencia, para que los enfermos obtengan el mayor beneficio con el tratamiento antes de empezar la cura de diuresis y de desintoxicación, el comprobar el estado del funcionamiento renal, única manera de poder ordenar la cura de diuresis en armonía con los datos obtenidos y poder, con conocimiento de causa, contestar a



*Rincones del Pàrque.*

las preguntas que con frecuencia nos hacen los enfermos sobre la duración e intensidad del tratamiento que deben hacer en el Establecimiento.

La frecuencia con que los enfermos que acuden al Balneario desatienden la prescripción médica y no se amoldan a sus indicaciones, es causa frecuente de que hagan tratamiento hidromineral de una manera empírica, siguiendo los consejos de cualquiera de sus compañeros, dando lugar con ello no solamente a falta de resultados terapéuticos, sino que sobrecargando los órganos eliminadores con una cura inadecuada, determinan rápidamente trastornos gastrointestinales, etc., que les impide muchas veces continuar la cura de aguas, y tienen que abandonar el Establecimiento sin obtener el beneficio de éstas, lo que con una científica y racional aplicación hubieran conseguido.

## INDICACIONES TERAPEUTICAS DE LAS AGUAS DE CORCONTE

**Nefropatías.**—Las diversas formas de insuficiencia renal, tan frecuentes y poco atendidas, son precursoras de verdaderas infecciones y de estados urémicos más o menos graves.

Es necesario un tratamiento precoz de estos estados de insuficiencia renal manifestados por hiperazotemias, con un régimen hipoazoado y antitóxico, a la vez que con una cura de diuresis.

La cura hidromineral de Aguas de Corconte, diurética y desintoxicante, precozmente hecha, puede reintegrar a la normalidad la función renal, haciendo desaparecer las molestias y trastornos iniciados y evitando el establecimiento definitivo de una nefropatía crónica.

Es interesante conocer la cantidad de urea en la sangre; cuando ésta oscila entre 0,40 y 0,90, manifestando una deficiencia en la regularización osmótica, y se acompaña de astenia y sensación de fatiga, cefaleas, polaquiuria con o sin albuminuria y dispepsias gastrointestinales, debe-



Capilla.



Hall.

nios recurrir a un tratamiento diurético y desintoxicante con estas aguas, viendo así establecida rápidamente la regulación de la urea al disminuir ésta en la sangre, y con ello la mejoría de los síntomas mencionados.

Aun en casos con cifra estacionaria o por encima de un gramo e inferior a 1,50, con síntomas más o menos evidentes de nefritis uremígena, pueden conseguirse en Corconte buenos resultados, siempre que la función cardíaca no esté gravemente alterada, y a condición de observar los pacientes una severidad absoluta en el reposo, en el régimen alimenticio, hipotóxico y de hacer una más prolongada cura mineral.

**Trastornos de metabolismo.**—Estas aguas, por efecto del ion calcio en ellas contenido, activan las oxidaciones y contribuyen a la función plástica del esqueleto; su influencia en la coagulación sanguínea explica los éxitos de estas aguas en los estados hemofílicos y en las manifestaciones cutáneas dependientes de trasudaciones plasmáticas al nivel de los vasos de la piel (urticaria, herpes, prúrigos, etc.).

El ion calcio disminuye la viscosidad de la sangre y corrige la hipertensión arterial de los hiperviscosos de Martinet. Son estas aguas declorurantes, deshidratantes y diuréticas, sustituyendo el calcio al sodio, cuyo ion es tan hidropígeno. También por su acción sedante nerviosa combate los estados espasmofílicos. El calcio de estas aguas al nivel del intestino fija el ácido fosfórico y otros ácidos, que de otro modo absorbidos aumentarían la acidez humoral y urinaria; de aquí que indirectamente combate la diátesis úrica, ya que al descender la acidez se favorece la disolución y eliminación purínica. Estas aguas, por su acción y por su carácter de sulfatadas, cálcicas, hipotónicas, influyen de tal modo sobre la acidosis, que por ello benefician grandemente a todos los diabéticos.

**Estados de hipertensión.**—Un estado de hipertensión permanente, o por lo menos duradero, se observa en diferentes circunstancias patológicas, muy especialmente de entre ellas, la

nefritis intersticial crónica y la arterioesclerosis; según Romberg Ficher, toda hipertensión duradera tiene como causa una afección renal. Esto, que es cierto en una inmensa mayoría de los casos, no siempre lo es, y pueden los estados de hipertensión estar ligados a trastornos funcionales del sistema vasomotor. Debemos, en consecuencia, distinguir los casos de hipertensión funcional relacionados con un estado de excitación de los centros vasomotores y una hipertensión orgánica dependiente de lesiones renales o de una esclerosis vascular generalizada.

Se ha querido explicar el estado de hipertensión en los casos de enfermedades renales, como resultado de un espasmo vesical reflejo, o bien, como causa que ejercerían ciertos productos tóxicos acumulados en el organismo por deficiente depuración renal. Bien sea por uno u otro mecanismo, el hecho es que en estos casos el efecto altamente diurético de las Aguas de Corconte obrarían como eficaz agente hipotensor sobre las causas mismas.

Es muy interesante hacer resaltar que la hipertrofia cardíaca, si se presenta en los casos sostenidos de hipertensión por causa renal, es bastante posterior a ésta, y de aquí la importancia de un precoz diagnóstico de los casos de pequeñas hipertensiones en las afecciones renales, y la necesidad de combatir precozmente estos estados en evitación de aquélla. Por esto debemos observar con atención la tensión arterial, en los sujetos afectos de nefropatías, y combatir éstas desde un principio, haciendo la cura de Aguas de Corconte, durante tres semanas al menos, y recomendar el uso en bebida de dichas aguas durante el resto del año, con ligeras intermitencias, para sostener un frecuente estado de diuresis.

Desde los estudios de Bright, y posteriormente de Johnson y otros, vemos que al retenerse en la sangre algunos componentes de la orina, determinan una irritación de los capilares, dificultando la circulación y produciendo una elevación de la presión arterial, que al persistir daría lugar a la hipertrofia cardíaca.

Es un acto etiológico de importancia en la patogenia de la hipertensión arterial la predis-



Salón — Gran Hotel.

posición hereditaria y familiar, y especialmente la existencia de un estado primitivo hipertónico, que puede hallarse ya en la juventud y que luego se hace manifiesto en diversas edades. En la hipertensión esencial existe un grupo de trastornos de metabolismo y de modificaciones bioquímicas de la sangre, comparables y correspondientes a los que se hallan de ordinario también en otros síndromes hereditarios familiares, como la gota, la urticaria y la diabetes. Entre estos trastornos deben considerarse en primera línea, según Klyn, la hipercolesterinemia, la hiperuricemia y la hiperglicemia, por tolerancia disimulada para los hidratos de carbono. Cabe recordar aquí también el desequilibrio de función hormonal, como efecto genético en algunos casos de hipertensión, sin conceder la importancia atribuida en otro tiempo a la derivación adrenalínica en la génesis de estados de hipertensión.

Los numerosos factores productores de estos estados de hipertensión han influido necesariamente en el tratamiento de estas alteraciones, tratamiento que puede esquematizarse en diversos grupos:

- a) Procedimientos que se proponen equilibrar las relaciones hormonales alteradas, mediante una terapéutica compensadora (opoterapia).
- b) Procedimientos que tienden a eliminar el factor tóxico.
- c) Procedimientos destinados a reintegrar la normalidad iónica y sus diversas alteraciones.
- d) Procedimientos sintomáticos que se ocupan de eliminar el llamado factor de los síntomas subjetivos, a cargo del sistema nervioso (terapéutica sedante, física y química).
- e) Procedimientos mixtos.

Walheim y Brandt han preconizado un sencillo método que denominan «sangría incruenta» y que consiste en la inyección intravenosa de 10 c. c. de agua destilada, habiendo obtenido las mismas modificaciones hemáticas y hemodinámicas que con la sangría, y de una manera señalada la hipertensión. Visto lo que antecede, nos explicamos el hecho, al parecer paradójico, del



Comedor — Gran Hotel.

efecto hipotensor obtenido con la ingestión del Agua de Corconte. La facilidad de absorción y rapidez con que pasa al torrente circulatorio, para ser seguidamente eliminada por diuresis, la haría obrar como una verdadera «sangría incruenta», repitiendo las palabras de los doctores antes mencionados.

Si una de las acciones más rápidas de las Aguas de Corconte es la de provocar la diuresis, es fácil deducir la importancia que esta acción desintoxicante tiene como hipotensora, al privar a la sangre de esos elementos retenidos y que obran sobre los capilares renales, produciendo más tarde este efecto, la hipertensión como causa. Pero no es sólo este efecto mecánico el que así obra, sino que la acción electiva de sus componentes, calcio, estroncio y litio principalmente, al obrar sobre los capilares renales, producen una vasodilatación (efecto hipotensor) y contribuyen a la reintegración de la normalidad iónica.

Hemos visto también la importancia de la terapéutica sedante de los estados de hipertensión, y aquí no es sólo el efecto que como tal ejercen las Aguas de Corconte, sino que la permanencia en aquel Establecimiento es en este sentido francamente eficaz, pues aparte del descanso que a todo agüista proporcionan los días de reposo que permanecen alejados de sus habituales trabajos y actividades, efecto nunca despreciable en toda cura hidromineral, se hallan reunidos un conjunto de factores climatológicos y topográficos (altitud, temperatura, etc.), que hacen de este Establecimiento un verdadero sanatorio para la cura de sedación.

**Litiasis úrica.**—Los cálculos renales deben su origen a la precipitación de substancias que normalmente se hallan disueltas en la orina. Estas masas precipitadas pueden tener diversos tamaños y composición, y así se habla de arenillas, cuando son partículas finas, pulverulentas, que quedan como sedimento en la orina; piedrecillas, cuando se concretan en masas más perceptibles, como el tamaño de la cabeza de un alfiler; y de cálculos o piedras, cuando se trata de formaciones mayores.

Su composición más frecuente es de ácido úrico, pudiendo ser también de fosfato y de oxalato de cal.

La litiasis renal es enfermedad relativamente frecuente, se observa a veces ya en la juventud y hasta en la infancia. En su patogenia es el factor constitucional de suma importancia; es una enfermedad de origen hereditario y familiar. Las concreciones, una vez establecidas, determinan por diferentes mecanismos la formación de cálculos o el aumento de volumen de los mismos; su presencia constituye un centro de cristalización; además, la inflamación catarral de la mucosa origina productos que favorecen las precipitaciones.

El efecto del Agua de Corconte, que tan rápidamente es eliminada, favorece la emigración y descenso de las arenillas y pequeños cálculos retenidos y disminuye la congestión y tumefacción de los tejidos locales.

Es de suma importancia el efecto de esta cura hidromineral al fluidificar las secreciones mucosas o purulentas formadas en torno de los cálculos, contribuyendo así a la regeneración de los epitelios descamados en el trayecto recorrido por el cálculo desde la pelvis renal a la uretra.

Vemos, por lo que antecede, la importancia de la acción mecánica que gozan estas aguas, haciendo un verdadero lavado y arrastre de los detritus celulares del trayecto urinario, siendo reforzada esta acción por otra química al acidular la orina y al obrar sus componentes, principalmente sus iones calcio, litio y estroncio, como verdaderos cicatrizantes de las células afectas; sobre las litiasis fosfáticas tienen además estas aguas una verdadera acción litolítica o disgregante, mediante la cual las concreciones de consistencia dura se convierten en más arenosas y fácilmente disgregables, por lo que son más fácilmente expulsadas y eliminadas.

Es de suma importancia esta acción de las Aguas de Corconte, teniendo en cuenta que la mayoría de las litiasis son mixtas, esto es, urofósforicas y oxalato-fósforicas, por las sucesivas pre-

cipitaciones de los fosfatos contenidos en la orina, sobre los cálculos de composición urática u oxálica en su origen.

Están, pues, indicadas las Aguas de Corconte en todas las litiasis urinarias y en todas sus diferentes fases, ya asienten los cálculos en la pelvis renal, en los uréteres o en la vejiga; en el período inicial de arenillas, para impedir la formación de cálculos; si los cálculos existieran, para provocar su expulsión; en las litiasis de indicación quirúrgica, para preparar y aseptizar la región operatoria, y, finalmente, para lavar las vías urinarias en los enfermos operados. Ya hemos visto el papel importante que juega en esta litiasis la predisposición hereditaria, y de aquí la eficacia de las Aguas de Corconte contra la litiasis, al combatir ésta y evitar la formación de nuevos cálculos. Siendo la litiasis una enfermedad constitucional de fondo artrítico y dependiendo de un trastorno íntimo del metabolismo de las células, es necesario combatir esta predisposición para evitar la formación de nuevas concreciones arenosas o cálculos y su sintomatología de cólicos, dolores lumbares e infecciones de diversa intensidad.

## R E S U M E N

Las aguas del manantial de Corconte son altamente diuréticas, estimulantes de la nutrición, disolventes y eliminadoras de las calculosis urinarias y de un marcado efecto tónico general y cardiovascular.

Están, por lo tanto, indicadas en el ARTRITISMO, RETARDO DEL METABOLISMO, GOTA, DIABETES, NEFRITIS, INFLAMACIONES DE LAS VIAS URINARIAS, CIS-TITIS Y URETRITIS, PERTURBACIONES CARDIOVASCULARES INCIPIENTES,



*Tennis.*

ESTADOS DE HIPERTENSION Y LITIASIS URINARIAS, constituyendo éstas una verdadera especialización del Agua de Corconte.

## R E C R E O S

Aires puros y frescos, portadores de energías. Junto al Puerto del Escudo. El silencio campesino, unido a las comodidades y *comfort* moderno de sus Hoteles, hacen de Corconte un Balneario ideal para enfermos y también para los sanos que desean descanso y reposo.

**Excursiones.**—A Santander, Alceda, Reinosa, Fontibre, Picos de Europa, Arija, Puente de Ibañeta, Pozo Azul, Colegiata de Cervatos, Villarcayo, Espinosa de los Monteros, Burgos. Magníficas carreteras en todas direcciones.

Conciertos, Cinematógrafo, Tennis, Billares, Boleras, Tiro al plato y al blanco, etc., etc.

**Alojamiento.**—*Gran Hotel*, estilo Renacimiento, de nueva construcción, en piedra. Electricidad, agua corriente caliente y fría, habitaciones con baño. *Comfort* moderno, Salón de fiestas, billares, tresillo, galerías, ascensor, etc.

*Hotel de la Fuente.*—Cómico, bien amueblado, confortable, perfecto servicio.

Otras hospederías para clases más modestas (servicio ajeno a esta Administración).

**Precios.**—En el Gran Hotel, desde pesetas 25 y 48 para una y dos personas respectivamente (habitación, desayuno, almuerzo y comida).

En el Hotel de la Fuente, desde pesetas 13 por persona y día.

Las hospederías perciben de 5 a 9 pesetas por persona.



**Itinerarios.**—Desde Madrid, rápido diario a Reinosa (distante 22 kilómetros del Balneario). La estación de Reinosa está en el trayecto de Madrid=Santander, y a la llegada del tren rápido se encuentra el autobús del Balneario para recoger los viajeros.

Desde Bilbao, tren diario por la línea del ferrocarril de La Robla, debiendo apearse en la estación de SONCILLO (distante 3 kilómetros del Balneario). Existe servicio de automóvil a la llegada del tren.

Desde Santander, por el ferrocarril de Ontaneda hasta este pueblo, en donde deberá tomarse el auto de línea de Burgos, que tiene parada en el Balneario de Corconte.

Desde Burgos, en el auto de la misma línea, que igualmente hace parada en nuestro Establecimiento.

Desde León, por el ferrocarril de La Robla hasta Soncillo. Quienes utilicen el tren procedente de dicho punto, han de avisar con antelación al Balneario para encontrar automóvil a su llegada, ya que este servicio no es fijo.

**Informes.**—Cualquier ampliación de detalles, itinerarios por ferrocarril o carretera que precise, puede solicitarlos a la

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL

BALNEARIO Y AGUA DE CORCONTE

PASEO DE PEREDA, 36

SANTANDER

Teléfono 1576 — Telegramas: CORREA

SABIDO ES que no hay manantiales de agua en el extranjero que no tengan su similar, por lo menos tan bueno, en España.

Admitir y aun facilitar la venta de aguas extranjeras en nuestro país es ANTIPATRIÓTICO, porque las aguas minerales de nuestra nación son rechazadas despectivamente fuera de España.

Recetar un agua mineral extranjera, es hacer pagar al cliente un tributo a otro país, restándole de la Hacienda del propio.

El aumento de venta en España de los específicos y aguas minerales extranjeras es el termómetro que señala los grados de inferioridad de España. Contribuir a esta decadencia es *UN DELITO DE LESA PATRIA*.

Al vulgo pueden suggestionarle anuncios fantásticos; al médico no puede convencerle más que la parte experimental y científica.

Por último, si receta productos españoles, sirve a su Patria; si receta productos extranjeros, habiéndolos similares en la farmacopea española, sirve a otro país, que no se lo agradecerá nunca.

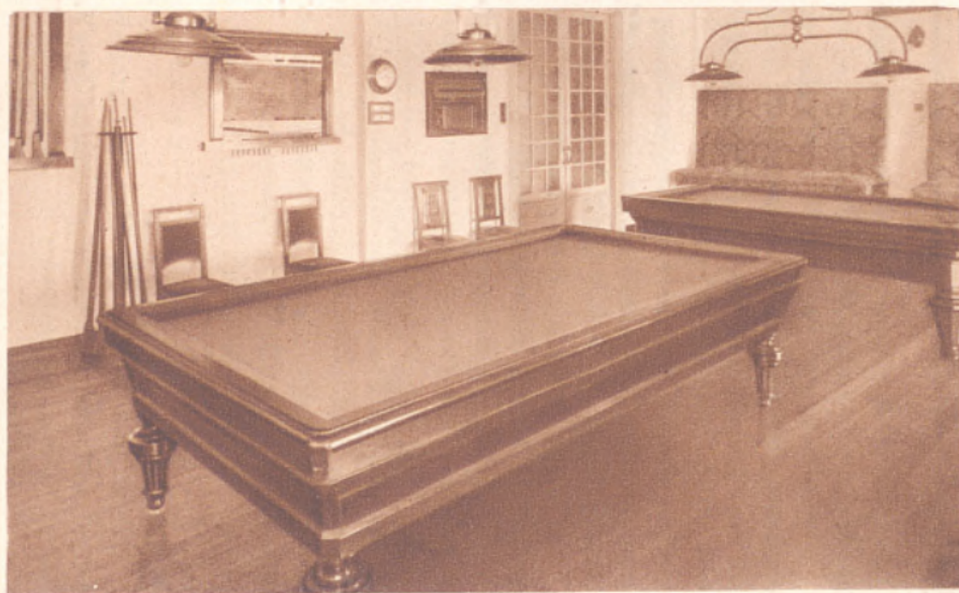
El Agua de Corconte compra sus botellas en España, sus tapones en España, las cajas y fundas de paja en España, sus operarios son todos españoles, y su propaganda la hace y la hará con elementos adquiridos en España. Si a esto se añade que es, por lo menos entre sus similares, mejor que cualquiera de las extranjeras, es tanto como decir que por patriotismo debe fijarse la atención en el Agua de Corconte.

---

**Dosis indicada.**—El Agua de Corconte se toma generalmente en ayunas, durante tres semanas, procurando tener el estómago libre de alimentos, y en cantidad de tres vasos de 250 gramos cada uno, a intervalos de 20 minutos y dejando media hora desde el último al desayuno.



Galería.



Salón de Billar.

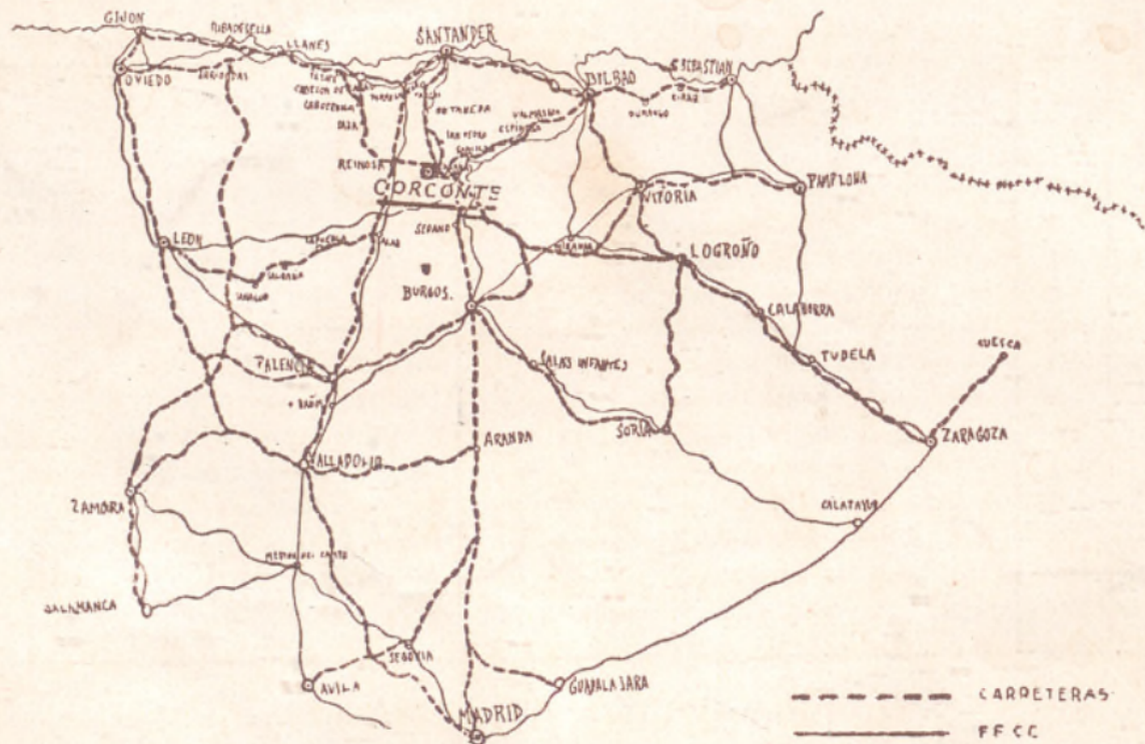
Itinerarios y distancias a CORCONTE desde los siguientes puntos:

DESDE	POR CARRETERA		POR FERROCARRIL
	KMS.	ITINERARIO	ITINERARIO
Barcelona.	646	Zaragoza-Logroño-Cabañas-Corconte.	Zaragoza-Bilbao-Soncillo.
Bilbao...	110	Valmaseda-Espinosa-Soncillo-Corconte.	Bilbao-Soncillo.
Burgos ...	92	Quintanilla-Cabañas-Corconte. (Hay línea regular de autos.)	Burgos-C. Dosante-Soncillo.
León ....	223	Sahagún-La Puebla-Alar-Reinosa-Corconte.	León-Soncillo.
Logroño..	166	Pancorbo-Cabañas-Corconte.	Bilbao-Soncillo.
Madrid...	334	Aranda-Burgos-Sedano-Corconte.	Madrid-Reinosa.
Oviedo ...	236	Oviedo-Arriondas-Rivadesella-Pesús-Cabezón-Reinosa-Corconte.	OVIEDO-Santander-Ontaneda, y desde aquí en auto de línea al Bañeario.
Santander	63	Ontaneda-Puerto Escudo-Corconte.	Santander-Ontaneda.
Valencia..	611	Teruel-Calatayud-Soria-Burgos-Corconte.	Calatayud-Soria-Burgos-C. Dosante-Soncillo.
Valladolid	199	Palencia-Reinosa-Corconte.	Valladolid-Reinosa.
Vitoria ...	147	Amurrio-Valmaseda-Espinosa-Soncillo-Corconte	Miranda-Bilbao-Soncillo.

NOTAS.—La estación de Reinosa que se cita, está en la línea Madrid=Santander, de la Compañía del F. C. del Norte.

La estación de Soncillo, en la línea de Bilbao a León, de la Compañía del F. C. de la Robla.

Consúltenos usted y le facilitaremos el itinerario más cómodo, bien sea por carretera o ferrocarril, con expresión en el último caso de los enlaces y horarios vigentes en los trenes.



VEANSE ITINERARIOS Y DISTANCIAS EN LA PAGINA ANTERIOR









































































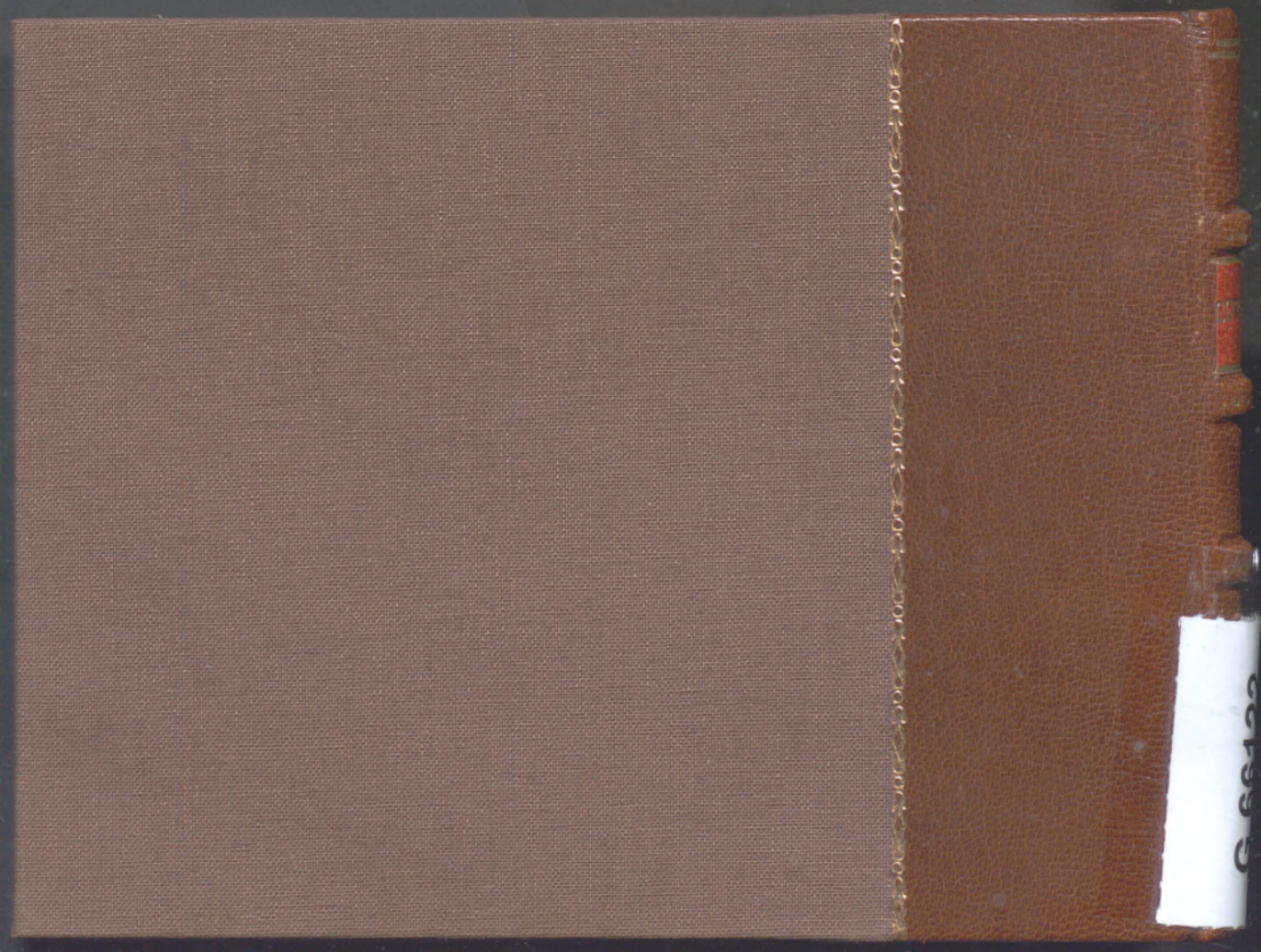












G 66422

G666122

