

el pulso era mas lento porque la circulacion capilar periférica estaba aumentada.

Sobre la respiracion. El efecto producido sobre el sistema circulatorio, se hace sentir tambien sobre los pulmones; la exhalacion de estos órganos es mas abundante, consecuencia acaso de la propiedad escitante que tiene el aire del mar: la respiracion es mas frecuente, menos estensa quizá, y esta nueva actividad de los pulmones, se hace muy luego para el organismo un medio de reaccion, contra la sustraccion del calórico que recibe la superficie del cuerpo. (Gaudet.) El ejercicio en el mar y la natacion especialmente, provocan el desarrollo de los pulmones por la necesidad en que se encuentra uno de prolongar el tiempo de la inspiracion, para aumentar la pesadez especifica del cuerpo. Se comprende muy bien las ventajas que se pueden obtener de este ejercicio sábiamente moderado, en los niños de pecho débil, de cuerpo delgado y sin desarrollo muscular.

Sobre la piel. La accion del agua del mar sobre la piel no es evidentemente inmediata, solo despues de algunos baños es este órgano el sitio de un calor que experimentan todos los bañistas. No es infrecuente que se quejen de cierto prurito que se hace sentir mas en la region dorsal y en los antebrazos: á veces sobrevienen erupciones, ó hay rubefaccion que se presenta en forma de placas. El órgano cutáneo adquiere mas actividad, aunque la exhalacion esté en cierto modo interrumpida durante todo el tratamiento: resiste mejor las influencias atmosféricas: esta especie de insensibilidad es producida, á no dudar, por la accion atemperante del agua fria y por las felices modificaciones que sufre bajo su influencia todo el sistema cutáneo.

Sobre el sistema nervioso. Las laxitudes generales que se experimentan despues de haber tomado algunos baños, parecen indicar una disminucion de las fuerzas, si este efecto que sienten por lo general todas las personas que toman por primera vez los baños de mar, no se disipase muy luego, mas ó menos pronto segun la constitucion y estado del bañista, para hacer lugar á un sentimiento de fuerzas de las cuales no debe abusarse prolongando la duracion del baño ó haciendo largos ejercicios de natacion. En general, la inversion se reanima, anunciándose en muchas personas por la sola espresion que adquiere la fisonomía; las sensaciones se vuelven mas vivas y en todo el organismo se verifican numerosas modificaciones.

Sobre los órganos génito-urinarios. Aun cuando se siente mas pronto la necesidad de orinar cuando

se toma un baño frio, esto es mas bien un efecto puramente nervioso, que depende de la sensacion que produce una baja temperatura, que de una absorcion pronta, que por otra parte es nula. Las orinas son menos abundantes, cuando no tiene lugar la constipacion: su color es mas subido, y algunas veces son rojas; los órganos reproductivos sienten muy pronto la escitacion general: este efecto es constante; sin embargo, se ha observado lo contrario en los sujetos eminentemente nerviosos.

Efectos generales. El primero del baño de mar y del baño frio, consiste comunmente en una sustraccion mas ó menos pronta del calórico y en la repulsion de la sangre de los capillares periféricos al centro del cuerpo. Obra como tónico, siendo corta la inmersion y atemperante si se prolonga un poco.

El segundo efecto del baño frio, es sin disputa el mas importante: consiste en una reaccion que devuelve con fuerza y con mas abundancia la sangre del centro á la circunferencia, y la da nueva expansion.

A este modo de obrar de los baños frios, hay que añadir la accion de los principios mineralizadores del agua del mar; accion que se manifiesta por un sentimiento de calor, de prurito, de erupcion, etc., y que contribuye á aumentar la vitalidad del órgano cutáneo. Es preciso además tener cuenta de la accion puramente mecánica del agua, porque el movimiento de las olas produce una sensacion incesante de calórico y un choque continuo mas ó menos vivamente sentido: de este movimiento de las olas entra en mucho en los buenos efectos del baño de mar, y pone en juego para resistirle todo el sistema muscular: es un verdadero mensaje muy á propósito para resolver las ingurgitaciones. En una palabra, un ejercicio que puede compararse al de la natacion, y que como él, se termina muy pronto por el cansancio.

Segun se ve, en un baño de mar todo está reunido para activar la circulacion capilar y las funciones del sistema cutáneo y subcutáneo: atemperar ese eretismo nervioso superficial, favorecer la progresion de los líquidos, cuyo éxtasis es la causa de una multitud de enfermedades, y responder á un gran número de indicaciones higiénicas y terapéuticas.

Circunstancias accesorias. No seria justo atribuir esclusivamente al agua del mar todos los buenos efectos que se obtienen de un viaje á las costas: hay aqui infinidad de circunstancias accesorias que no deben olvidarse: yo contaria en primer lugar el aire del mar; es rico y cargado de moléculas salinas

cuya accion sobre el sistema respiratorio y digestivo es incontestable. Es húmedo, pero esta disposicion está corregida, sobre todo en el Mediodia, por la elevacion de la temperatura. No hablaré de lo agradables que son los paseos por la orilla del mar, de las distracciones que se encuentran, de las sensaciones deliciosas que producen, de las ideas que hacen nacer en el espíritu, porque cada uno es feliz á su manera, y todo el mundo sabe que el solo aspecto del mar produce en unos, impresiones placenteras é hilarantes, mientras que en otros se apodera de ellos una melancolía que les eriza.

Indicaciones higiénicas y terapéuticas. Hay un gran número de hábitos en la sociedad, que son otros tantos motivos de enfermedades, y lo peor de todo es que no solo obran sobre los individuos que se encuentran bajo su influencia, sino sobre las generaciones que les siguen. Se han aconsejado una multitud de medios para combatir esta degradacion insensible de la especie humana, y se ha dado la preferencia á los baños, especialmente á los de mar. Su accion tónica reanima las fuerzas, repara las pérdidas, y se opone á la debilidad que sigue á las traspiraciones muy abundantes. Los niños débiles, linfáticos, y sobre todo, un gran número de muchachas que empiezan á padecer desde la edad de 10 años, pagando bien caras las gracias de su sexo, encontrarán en el agua del mar el medio mas inocente y mas seguro de corregir las disposiciones con que han venido al mundo. El ejercicio saludable á quien puede entregarse; el aire vivificador que allí se respira, desarrollan rápidamente sus fuerzas. Los ejemplos de estos resultados felicísimos, son muy comunes y muy conocidos para que nos atrevamos á insistir mas sobre este punto.

Si consideramos, sin embargo, al agua del mar como medio terapéutico, veremos que se ha aconsejado su uso en bebida y en baño en un gran número de enfermedades, pero particularmente en las que dependen de la disminucion de la energía vital y que están caracterizadas por la lentitud, la irregularidad de las funciones y un estado atónico general.

Estos baños tienen una eficacia incontestable en la raquitis, las afecciones escrofulosas, tales como los infartos de los ganglios linfáticos, la tabes mesentéricas, las úlceras fistulosas, la caries, la oftalmía, siempre que no se encuentren en el período inflamatorio. Se ha intentado curar la manía, la monomanía y aun la epilepsia; se emplean pa-

ra combatir la clorosis, la leucorrea, la hidropesia, la amenorrea, la hepatitis crónica, la constipacion pertinaz, la impotencia, la atrofia muscular, la afonía, los tumores blancos, la disposicion á la tisis y á la gota, los catarros crónicos, las hemicráneas, la paraplexia, las pérdidas seminales involuntarias la atonía de la piel, ciertas afecciones eruptivas, las varices, la debilidad de las articulaciones que sucede á fracturas ó dislocaciones, etc. Algunos de estos hechos citados por los autores, necesitan confirmacion.

Contraindicaciones. Sería imposible hablar aquí de todos los casos en que están contraindicadas estas aguas en baños ó bebida, sin repetir todo lo que hemos dicho al hablar de las minerales en general, y de las salinas en particular. Sin embargo, citaremos la tisis, la hipertrofia del corazon y de los grandes vasos, las úlceras de las piernas, los herpes húmedos, la parálisis acompañada de derrame cerebral, la gota aguda, los reumatismos en el período inflamatorio, y en una palabra, siempre que haya temor de repeler la sangre de la circunferencia al centro.

Accidentes que pueden sobrevenir durante y despues del uso de los baños de mar. Las personas delicadas, de temperamento linfático, y particularmente nervioso, experimentan algunas veces, y despues de los primeros baños, un infarto edematoso mas ó menos pronunciado de los miembros inferiores: este accidente, ligero por sí mismo, es producido por la frescura del baño: se le previene y combate tomando algunos baños calientes: suele sobrevenir tambien un abotagamiento de la cara ó una hinchazon dolorosa de los gánglios; se evitarán estas pequeñas indisposiciones sumergiendo la cabeza en el agua cuando se toma el baño, y previniendo el frio por medio de un ejercicio moderado despues de vestirse. Buchan aconseja las personas que van del interior á tomar baños de mar, que continúen por espacio de algunos dias cuando se vuelven á sus casas, haciendo un ejercicio diario y al aire libre, para evitar una transicion tan brusca.

Aguas salinas en particular de España.

ABDALAGIS. En el valle de Abdalagis, provincia de Málaga, á una y media legua del cortijo de la

Romera, brotan unas aguas minerales cuyo sabor se parece al de la sal catártica. **ALHAMA.** Villa en la provincia de Murcia, á seis leguas de la capital, dos de Totana, treinta de Albacete, cuarenta de Valencia y nueve de Cartagena.

Dentro de la villa existen unos excelentes baños minerales. Las aguas cuya temperatura es de 36° R y se rebajan hasta 28° brotan de la raíz del Peñon, y se depositan dentro de los edificios subterráneos y abovedados en donde los enfermos toman los baños. Se toman estas aguas en la primera temporada desde 1.º de abril á fin de junio, y en la segunda desde primero de setiembre á fin de octubre. Tiene médico director.

Análisis. Segun la análisis contienen muriato de sosa, sulfato de cal, muriato de magnesia, carbonato de magnesia, carbonato de cal, alúmina y gas ácido carbónico.

Aplicacion. Se usan en bebida y baños.

ALICUN. Alicun de Ortega. Pueblo á trece leguas de Granada y cuatro de Guadix, provincia de Granada.

A dos leguas de Alicun se halla la fuente conocida con este último nombre, la que nace de un derumbadero á corta distancia de la margen meridional del rio Fandés. En este sitio se encuentran varios manantiales, de los que los mas notables son los tres que se hallan á mayor altura y son muy abundantes. Los enfermos se bañan en el mas bajo de los tres, el que surtia una balsa que actualmente está destruida. El agua mana á borbotones formando muchas ampollitas, lo cual sucede tambien cuando se agita una botella.

P. F. El agua no tiene color, es trasparente, inodora, de sabor ligeramente estiptico; su temperatura es de 27° R; desprende burbujas de ácido carbónico al salir del manantial ó cuando se agita. En los puntos por donde penetra y por donde corre, deja incrustaciones que llegan á obstruir los puntos por donde pasa. Es mas ligera que el agua destilada, pero se vuelve mas pesada cuando se la espone al aire durante veinticuatro horas.

A. Contienen un poco de ácido carbónico, hidrociorato de magnesia, carbonato de cal, sulfato de magnesia, cal y sílice.

V. M. Se han usado en los reumatismos, enfermedades cutáneas, oftalmias, escrofulas, hemiplejias, estupores, temblores y afecciones cutáneas.

A. Se usa en baño.

ARZOLA ó Urbernaga de Arzola. Anteiglesia en la provincia de Guipúzcoa, á tres leguas de Vergara, nueve de San Sebastian, cuatro de Tolosa, quince de Pamplona y tres de Azpeitia.

El establecimiento de baños está situado en la orilla izquierda del rio Deva, y á doscientas varas del lugar de Alzola, al O. de la poblacion. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen médico director.

En el centro de la poblacion hay una fuente de buena agua, y á muy corta distancia en la direccion del Deva hay otra fuente de agua mineral ferruginosa si bien los manantiales mas notables son los termales, de distinta temperatura, que se hallan en el estremo de la poblacion que mira al P. sobre la misma orilla izquierda del rio, ó los que reunidos en un conducto comun forman una cantidad enorme de agua. Se distribuye esta por medio de cañerías á cuatro baños de piedra y zinc: á la fuente que está en medio de ellas y á otro baño llamado Piscina en que caben cómodamente doce personas.

Al rededor de la piscina hay cuatro anchas gradas de piedra bien trabajada para que puedan bajar los enfermos, y se desnudan y se secan en un cuarto contiguo bastante capaz. Al lado del edificio hay una habitación con varias camas para que los enfermos puedan descansar despues del baño. Los enfermos residen en Alzola, Ben Elgoibar y Mindano.

P. F. El agua es clara, no tiene color ni olor, es trasparente y de sabor ligeramente salino; su temperatura es de 50 á 51º cent., 24º R. y deja desprender gran número de burbujas que suben con rapidez y se ropan en su superficie.

An. Segun la análisis de don Antonio Moreno y don Diego Genaro de Lletget, resulta que cada libra de agua contiene:

Cloruro de sodio	0,68
Cloruro de magnesio	0,06
Cloruro de cal	0,09
Sulfato de cal	0,16
Sulfato de sosa	0,15
Bicarbonato de cal	0,31
Acido silícico	0,055
Aire atmosférico	0,4

y una materia orgánica cuya cantidad no se ha podido fijar, porque no se ha conseguido aislarla.

V. M. Son eficaces en la dispepsia, anorexia, estreñimiento pertinaz, obstrucciones del hígado y del bazo, afecciones hipocondriacas, afecciones cutáneas y gotosas; pero principalmente en las enfermedades de las vias urinarias con ó sin cálculos.

arenillas, cólicos nefríticos, retenciones de orina, sicuria, estranguria, afecciones histérico-espasmódicas, después de los partos laboriosos ó abortos, asma, palpitaciones nerviosas ó con lesión incipiente del corazón.

Añ. Se usa en baños y en bebida.

FUENTE DE PIEDRA O DE ANTEQUERA. Pueblo de la Provincia de Málaga, á dos y media leguas de Antequera, tres de Estepona, diez y seis de Granada y siete y media de Málaga.

Hay varios manantiales; pero solo uno, que es el mas oriental de ellos, es el que se dice tiene virtudes medicinales.

Nace entre grandes bancos de granito amarillo y está cercado por un pretil de mármol.

P. F. El agua es trasparente, no tiene olor ni sabor; pero hervida es estiptica; su temperatura es de 14° R.

Añ. Cuarenta libras de agua contienen:

	Granos.
Hidroclorato de cal.	6
Hidroclorato de sosa.	12
Carbonato de magnesia.	14
Sulfato de magnesia.	10
Sulfato de cal.	4
Silico.	2

V. M. Se usan contra los cálculos, obstrucciones, amenorrea, anasarca é intermitentes rebeldes.

Añ. Se emplea en bebida.

AÑOVER. *Añoover de Tajo.* Pueblo de la provincia de Toledo, á cuatro leguas de esta ciudad, tres de Illescas y 8 de Madrid, con propiedades purgantes.

Tiene la fuente llamada de San Gregorio, que es salina y fria, y con propiedades purgantes.

ARANJUEZ. Dista siete leguas de Madrid, provincia de Madrid.

Se halla la fuente amarga medicinal, en una de las cañadas que forman los cerros llamados Salinilla de Alpaje. El agua solo se usa en bebida; y es cristalina, inodora, de sabor salado y algo amargo, aunque no repugnante; no se conoce su temperatura ni su peso específico, y solo se sabe que es fria.

Añ. Segun don Juan Gómez, cada doce onzas de agua contienen cinco y media dracmas de una sal neutra análoga al sulfato de sosa y cinco granos de sulfato de cal.

V. M. Son eficaces en las enfermedades crónicas del hígado, del mesenterio, en las calenturas intermitentes, flatuosidades, eructos, borborismos, icte-

ricias rebeldes, hidropesias recientes, amenorrea, oftalmias crónicas, lombrices, etc.

AREIJO. Se halla este pueblo á legua y media de la Coruña, cuatro de Betanzos y ocho de Santiago, provincia de la Coruña.

Las aguas brotan en un pequeño valle, ameno y pintoresco, por tres distintos puntos, en los que se han formado otros tantos baños con sus edificios. Además hay un manantial al lado de uno de ellos, de 24° R. y se usan en bebida. Brotan las aguas entre las piedras que forman el pavimento de los pozos. El manantial es escaso, y no se mudan las aguas de los baños sino cada veinticuatro horas.

El establecimiento de los baños tiene varias hospederías, capaces de alojar trescientas á cuatrocientas personas. Se toman estas aguas desde 1.° de julio á fin de setiembre, y tienen médico director, que cuida al mismo tiempo las de Carvallo.

P. F. Las aguas minerales son claras, transparentes; tienen sabor alcalino y despiden un olor desagradable, que pierden á poca distancia del manantial. Hay tres baños cuyas temperaturas son de 26, 2, 28 y 31°.

Añ. Se dice que estas aguas contienen hidroclorato de sosa, de magnesia, ácido hidrosulfúrico y una materia gelatinosa animal.

Segun la análisis de don Antonio Casares los tres manantiales presentan los mismos caracteres y su peso específico es de 1,0018. Contienen:

	Granos.
Cloruro de sodio.	4,62
Cloruro de calcio.	0,54
Sulfato de cal.	0,12
Sustancia orgánica.	
Agua.	997,92
Total.	1000,00

Los baños se hallan en la margen izquierda de la villa.

Es probable que el agua contenga una corta cantidad de cloruro alcalino; pero Casares no lo puede asegurar, pues para descubrirle hay que tratar grandes cantidades de líquido las que no tuvo á su disposición.

Por la análisis que precede se ve que estas aguas estaban mal incluidas entre las sulfurosas.

Tratadas estas aguas por los reactivos se nota que no contienen ácido carbónico libre, ni los carbonatos de sosa, de cal y de magnesia.

V. M. Producen buenos efectos en las erisipelas, herpes, afecciones de la piel, reumatismo mus-

cular crónico; reumatismo fibroso, parálisis, neuralgias, dispepsias, anorexias, gastrodinia, gastritis apiréticas, parálisis nerviosa, gota, iscuria, estranguria, diabetes, afecciones crónicas de las vísceras abdominales, amenorrea, clorosis, leucorrea, impotencia, epilepsia, corea, convulsiones crónicas, amaurosis, oftalmias serosas, úlceras callosas ó fagedénicas.

41. Se usa en bebida y baños. **ARENYS DE MAR O BAÑOS DE TITUS.** Villa á cinco leguas de Barcelona, una y media de Mataró y diez de Gerona.

A media hora de la poblacion, en el mismo camino real; se encuentra la casa de baños; el agua es de la misma naturaleza, que la de Caldetas, solo que se diferencia un poco de la temperatura.

ARIBE. Lugar en la provincia de Navarra, á ocho leguas de Aoiz siete de Pamplona.

A una milla de la poblacion, y en la márgen izquierda del rio Irati, se halla el edificio de los baños. El agua no ha sido analizada, pero se la ha incluido en la clase de las salinas.

V. M. Produce maravillosos efectos en las enfermedades cutáneas, del sistema gastró-epático y uterino; en las enfermedades obstrucciones, cálculos, etc.

AHNEDILLO. Villa en la provincia de Logroño, á siete leguas de la capital, treinta y nueve de Burgos y siete de Calahorra.

Los baños se hallan en la márgen izquierda del rio Zidacos y á mil veintinueve pasos de la villa. El edificio es un paralelogramo con treinta y ocho habitaciones con sus pasillos de comunicacion, cuatro cocinas, una sala para reuniones, dos departamentos para militares y pobres, una capilla dedicada á San Zoilo y otras varias oficinas. Tiene diez baños circulares ó cuadrilongos, en los que se pueden bañar seis personas á la vez; de estos hay tres baños para los golpes ó chorros, dos estufas y un estanque para graduar la temperatura del agua de los baños. Se toman estas aguas desde 14 de junio á fin de setiembre y tienen médico director.

Nacen las aguas al pié de una montaña y son conducidas al establecimiento por dos minas, de las que una suerte el estanque para templar el agua de los baños, los baños y los baños de chorro, y la otra despues de surtir cuatro caños, de cuya agua beben los enfermos, se pierde en el rio Zidacos.

P. F. Las aguas son diáfanas, cristalinas, de sabor esclusivamente salado, que se perciben mas cuando están frias; su temperatura es de 42° R.; no se enturbian aunque se expongan al aire durante

algun tiempo, y su gravedad específica es de 1,004.

Existen además varios otros manantiales de agua de la misma naturaleza y temperatura.

An. Cada diez y seis onzas de agua contienen:

Sulfato de cal.	6,8
Carbonato del cal.	2,16
Protóxido de hierro.	0,42
Silice.	0,18
Hidroclorato de sosa.	31,20
Hidroclorato de magnesia.	5,74
Total.	66,10

Aualizadas estas aguas en 1837 por don José Elvira, encontró que cada libra de agua contenia:

	P. C.	Granos.
Aire y ácido carbónico.	235	
Sulfato de cal.		450
Carbonato de cal.		5,437
Sulfato de sosa.		8,762
Hidroclorato de sosa.		31,259
Hidroclorato de magnesia.		0,661
Carbonato de hierro.		0,537

V. M. Producen excelentes resultados en la gastritis crónica, debilidad de estómago, enteromesenteritis, histérico, fiebres intermitentes sostenidas por infartos del hígado y del bazo, clorosis, amenorrea, parálisis generales y parciales, aunque sean consecutivas al cólico de Madrid ó al de plomo, neuralgias articulares, reuma, artritis, aunque esté complicada con reblandecimiento de los huesos, hemiplegia, parálisis sin lesion ó congestion cerebral, inflamaciones blancas, escrófulas aunque estén ulceradas, virus sífilítico y enfermedades consecutivas, úlceras por antiguas que sean, á las que reduce al estado de simplicidad; hacen espeler las esquirlas de los huesos y proyectiles si son producidas por las heridas de armas de fuego, cuando no ha sido posible extraerlas; corrigen la demarcacion en los miembros, las fracturas mal consolidadas, cálculos urinarios, reumatismos agudos y leucorrea, debilidad, etc.

Están contraindicadas en las enfermedades asténicas del conducto digestivo, en las personas demasiado pletóricas, en los flujos activos con fiebre continua, en las afecciones acompañadas de fiebre,

enda hemotisis, en los que padecen herpes ó erupciones antiguas, y en las hemiplejias recientes producidas por congestión cerebral si esta no ha desaparecido.

A. Se usa en baños chorros, vapor y bebida.

BAÑOS DE CERRATO Ó DEL RIO PISUERGA. Villa en la provincia de Palencia, á una y media leguas de la capital. Al N. de la poblacion se halla el cementerio, y muy cerca de él y como á doscientas varas de la villa está la ermita de baños, y muy cerca la fuente de baños.

P. F. El agua es ligeramente purgante, dulce y delicada. Se ha usado en las obstrucciones, hipocondria, afecciones de pecho, cardialgias, calenturas intermitentes y remitentes y cálculos urinarios. No ha sido analizada.

BELLÚS. Fuente mineral salina tibia en la provincia de Valencia, á nueve leguas de la capital y una de Játiva.

A la falda meridional de Sierra Grossa, principio del valle de Albayda; se halla Bellús. A media hora, á margen del río y al E. de Serra Grossa y en el mismo nacimiento de la fuente llamada Alfama, se han formado varios baños, bastante cómodos y capaces, y además se han construido algunas habitaciones pequeñas sin amueblar, para que se alojen los enfermos; pero la mayor parte se alojan en Guadasequíes y Bellús, que distan un cuarto de hora, y en Beniganim y S. Peré á media hora, desde donde acuden á tomar los baños regularmente por la mañana. Se toman estas aguas en la primera temporada desde 13 de abril á 13 de julio, y en la segunda desde 1.º de setiembre á 30 de octubre, y tienen médico director.

P. F. Nace el manantial inmediato al río Albayda. El agua es clara, trasparente, inodora é insípida, algo untuosa al tacto; su temperatura es de 20º R.; pesa lo mismo que el agua destilada.

An. Según D. Serafín María Clemencin, cada libra castellana de agua contiene:

Granos.	
Hidroclorato de sosa.	1 1/4
Hidroclorato de magnesia.	2
Protosulfato de magnesia.	3
Protosulfato de sosa.	2
Subcarbonato de cal.	4
Subcarbonato de magnesia.	2
Silice.	1/4

Y un poco de aire atmosférico.

V. M. Se las recomienda en la inapetencia, dis-
TOMO II.

pepsia, acedias, cólicos, malas digestiones, afecciones verminosas ó hemorroidales, obstrucciones de las vísceras del bajo vientre, calenturas intermitentes, hipocondria, ictérica, cálculos renales y vesicales, desarreglos de la menstruacion, histérico, afecciones del útero, leucorrea, dismenorrea, parálisis, reuma artrítico y muscular, afecciones cutáneas é hidropesías.

A. Se usa en bebida y baños.
ROSAL DE BETETA ó fuente del rosal. Villa á diez leguas de Cuenca, cinco de Priego, treinta y cuatro de Albacete y veinte y ocho y tres cuartos de Madrid.

Con el nombre de Fuente del Rosal se conocen unas aguas que se hallan á un cuarto de legua de Beteta. A la inmediacion del santuario de la Virgen del Rosal se encuentra el manantial, que toma el nombre del santuario, y brota al pié de unos cerros muy altos llamados los Castillejos.

El agua nace hácia arriba, formando borbotones, de que se desprenden burbujas llenas de gas.

P. F. El agua es trasparente, sin color, de olor parecido á la tinta, de sabor áspero, amargo, agrio y repugnante; su temperatura es de 17º R.; desprende gran número de burbujas gaseosas, y deposita un cieno de color pardo ceniciento; su peso específico se diferencia poco de el del agua destilada.

An. Contiene ácido carbónico, hidroclorato de magnesia, hidroclorato de sosa, carbonato de cal, carbonato de magnesia, carbonato de hierro, sulfato de magnesia, sulfato de sosa, sulfato de cal, nitrato de magnesia, alumbre y sílice.

V. M. Son purgantes y diuréticas, útiles en las obstrucciones del hígado y bazo, escirros, tumores del hígado y bazo, tercianas ó cuartanas rebeldes, escórbutico, supresiones de las reglas y hemorróides.

A. Se emplea en baños y bebida.

BUENDIA. Villa en la provincia de Cuenca, á diez leguas de la capital, cuatro de Huete, treinta de Albacete y diez y seis de Madrid. A tres cuartos de legua de la poblacion, y en un sitio próximo al río Guadiela, se encuentran unos baños minerales cuya agua es de la misma naturaleza que la de Sacedon. El agua sale á borbotones.

BUGARÍN (Sta. Cristina de). Feligresía en la provincia de Pontevedra. A cinco leguas de la capital y tres de Tuy, se halla una fuente de agua mineral salina, útil en las enfermedades de los órganos urinarios.

BUSSÓT. Se halla esta villa en la provincia de Alicante, á dos y media leguas de la capital, una de Jijona y veinte de Valencia. A media legua S. E

