

A un cuarto de legua del pueblo, al N. E. en el término de Segorbe, nace una fuente mineral medicinal llamada del Baño, muy próxima á la orilla izquierda del río Rascaña, en la concavidad de un peñasco sito en la falda del cerro titulado Rascaña. El manantial es abundante y constante. Además hay la fuente denominada de Mosén Miguel Ancejo, y otra llamada de la Peña, que es fría y aumenta mucho el apetito.

P. F. El agua es trasparente, diáfana, sin olor alguno, de sabor muy agradable y mantecoso, y participa aunque en un grado muy remiso de áspero y ácido; tiñe por donde corre de una sustancia de color de ocre azafrañado; vista en un vaso de cristal, luego que comunica con el aire libre, se advierten unos cuerpos flotantes, compuestos de fluido elástico, que bajan y suben, y meneando con una cuchara se forman ampollitas que se rompen en su superficie; su temperatura es de 15° 1/2 R., y su peso específico no excede de lo regular. El agua de la fuente del Baño deja salir una especie de concreción esponjosa, que al paso que se precipita en el río deja unas concreciones lapideas que son estalagmitas.

An. Contiene ácido carbónico, aire atmosférico, carbonato de hierro, cloruro de sodio, sulfato de magnesia, carbonato de magnesia, distintos ocre, pero no se ha determinado sus cantidades. Corresponde á las ácido-ferruginosas magnesianas templadas.

V. M. Están indicadas en las obstrucciones de las vísceras abdominales, en la amenorrea, en las hemorroides, afecciones uterinas, gastritis crónica, reumatismo muscular, atonía del estómago, dolores artríticos, perlesia, gastro-enteritis y convulsiones. Es muy útil exteriormente en las enfermedades de la piel, á saber, en la sarna, herpes, oftalmías rebeldes y lombrices.

A. Se usan en bebida.

Aguas de la fuente de Mosén Miguel. Está situada en la orilla derecha del río Palancia, á seiscientos pasos de Navajas, en el término de Segorbe. Nace la fuente á doce varas de la corriente del río, á diez pies de elevación del nivel de aquel, dentro de la concavidad de un peñasco. Al nacer el agua deja oír un fuerte estrépito, lo que es prueba de su gran descenso y golpeo; es muy poco cristalina y poco pesada; á poco rato de depositada en una vasija se enturbia y despidе mal olor; su sabor es un poco áspero, algo amargo y desagradable; no disuelve el jabón, pero blanquea las telas de algodón, lino ó cáñamo, y pierden el color las que le

tienen; su temperatura varía, pero llega á 18° 1/2 Reaumur.

A. Según los ensayos analíticos contiene gas ácido carbónico, ácido hidrosulfúrico, hidroclosatos de sosa, cal y magnesia, subcarbonatos de cal y de magnesia, sulfato de cal y tierra silicea. Corresponde á las sulfurosas templadas.

V. M. Hasta ahora solo se ha usado en las afecciones herpéticas, en las del hígado, en las oftalmías escrofulosas, herpéticas y sifilíticas, en las enfermedades del aparato urinario y en las gonorreas sifilíticas.

A. Se usa en bebida, no habiéndose preparado aun baño alguno para usarse bajo esta forma.

PALAZUELA DE BEDIA. Villa á nueve leguas de Valladolid, dos de Rioseco y diez y seis de Leon, provincia de Valladolid.

Dentro del término se encuentra una laguna y cuatro fuentes, y á una de ellas, salina, se la atribuyen virtudes medicinales para curar las obstrucciones.

PETROLA. Villa de la provincia de Albacete, á cuatro leguas de Chinchilla y veinte y cuatro de Valencia. A un cuarto de legua de la villa se halla una laguna de agua de sal amarga.

QUINTO. Villa en la provincia de Zaragoza á siete y media leguas de la capital, catorce de Fraga y quince de Daroca. Inmediato al camino de Zaragoza nacen unos manantiales que surten los establecimientos de baños. Se toman estas aguas desde primero de junio á fin de setiembre y tienen médico director.

Los manantiales consisten en dos fuentes, que manan filtrándose por una veta arcillosa de color ceniciento y carmesí, contenidas entre estensas capas de piedra caliza. La primera fuente nace á trescientos pasos del pueblo, saliendo por el portal de San Miguel; y la segunda á doscientos veinte pasos de la primera, y se las denomina baño Bajo y baño Alto. Ambos manantiales se hallan en la caída de dos barrancos que abriéndose en la inmediata llanura del monte terminan en la carretera general. Cada uno con sus encañados y receptáculos tiene su edificio. El de la fuente segunda ó baño Alto fué reedificado en 1840, y el baño Bajo ó primera fuente lo fué en 1845.

P. F. Las aguas son claras, diáfanas, blandas al paladar ó de sabor particular, propio de las aguas magnesianas; untuosas al tacto; su peso específico es de 1,0037 y su temperatura es 14° á 17° R. Depositadas por algun tiempo dejan un sedimento muy fino y suave al tacto, y se vuelve mas desabrida y

repugnante que cuando sale del manantial; recién estraida de la fuente, se ve en un vaso contra la luz del sol, que se agitan y brillan una infinidad de partículas, que en nada enturbian la transparencia del agua y que indudablemente forman el sedimento.

An. En cada libra de agua se ha encontrado, segun la analisis de Lletget, Moreno y el actual director, además de un fluido de naturaleza desconocida:

	Granos.
Cloruro de magnesia . . .	0,14
Cloruro de calcio . . .	0,055
Cloruro de sodio . . .	5,09
Sulfato de cal . . .	16,6
Sulfato de magnesia . . .	2,9
Sulfato de sosa . . .	4,7
Silice . . .	0,1

Y. M. Tienen mucha reputacion y son muy eficaces en las enfermedades venéreas ó mercuriales, afecciones de las vias digestivas, como gastrodinia, pirosis, acideces, flatulencia, cólicos, estreñimiento y obstrucciones de las visceras abdominales, cefalalgias, hemicráneas, vértigos, epilepsia, amagos de apoplejia por causa residente en los órganos digestivos; afecciones de las vias urinarias, afecciones calculosas, retropulsion de las herpes, erisipelas periódicas, oftalmias rebeldes, y generalmente en las herpéticas y sifilíticas.

Dañan en las enfermedades de pecho; son de accion incierta en los flujos sanguíneos y dudosa en las afecciones nerviosas. No convienen cuando las dolencias en que están indicadas están acompañadas de fiebre, demacracion, diarrea colicativa ú otro síntoma que manifieste hay una lesion orgánica antigua.

A. Se usa en bebida y baños.

SACEDON. A la derecha del camino que conduce desde el pueblo al edificio de los baños, hay una fuente que contiene los mismos principios que la de la Isabela y sirve para que la beban los enfermos.

ISABELA. Sitio real y baños conocidos comunmente con el nombre de Sacedon, á nueve leguas de Guadalajara, una y cuarto de Sacedon, diez y nueve de Madrid y diez de Cuenca, provincia de Guadalajara. Estos baños son bastante concurridos, y las aguas se toman principalmente desde 15 de junio á 21 de setiembre; pero se pueden usar con utilidad en cualquier época del año. Tienen médico director.

Hay cincuenta casas en veinte y seis manzanas pertenecientes al patrimonio de S. M., y de estas solo nueve manzanas ocupan los bañistas, se alquilan sus cuartos desde cinco á diez reales, segun su capacidad y sitio, y se suministra por el patrimonio todos los utensilios necesarios escepto colchones y ropa. Tiene paseos muy bonitos.

La casa de baños está situada á doscientos pasos de la poblacion, y á treinta pasos del rio Guadila. Hay treinta y una habitaciones para los bañistas. En el centro de la casa se encuentra el manantial que es abundante y se reúne el agua en un estanque de diez y siete pies de largo, doce de ancho y cinco de profundidad; cercado de una barandilla de hierro. A los lados se hallan los conductos que proveen de agua los baños y esta sale del pavimento formando glóbulos que suben á la superficie. Los baños son quince particulares y dos generales para militares y pobres. Inmediato al número cinco destinado para tomar los baños calientes, hay una pieza con su caldera y su estufa para dar al agua los grados de calor que disponga el médico. Inmediato á la entrada hay en una habitacion oscura la fuente de donde se toma el agua para beber y se baja á ella por cinco escalones.

P. F. Las aguas manan formando ampollas, son claras y cristalinas; al principio parecen casi insípidas cuando se las bebe, pero á poco tiempo dejan percibir una sensacion lijeramente amarga y estíptica, cuyas propiedades pierden cuando se enfrían; son untuosas y grasientas al tacto; cuyas cualidades pierden tambien al enfriarse; conservadas durante algunos dias en una vasija de barro; adquieren un sabor semejante al del agua y vino; y dejan en las paredes una especie de lodo suave, de color azul oscuro; semejante al que depositan las aguas sulfurosas, y de olor análogo á estas; las paredes del depósito y de los baños se hallan cubiertas de una materia bituminosa, de color verde oscuro; su temperatura es de 23° á 2 R., y su peso especifico es igual al del agua destilada.

An. Segun la analisis practicada de orden del infante don Antonio, cada libra de agua contiene:

	Pies cub.
Aire atmosférico . . .	29
	Granos.
Hidroclorato de cal . . .	0,7
Hidroclorato de magnesia . . .	4,0
Sulfato de cal . . .	0,3

En la análisis practicada en 1844 por don Manuel Perez Manso, médico director de los baños, y don Rafael Saez Palacios, boticario mayor del hospital general de Madrid, cinco libras de agua mineral dieron:

Gas ácido sulfhídrico, indicios.
Acido carbónico, 2 pulgadas y 4 línea.

	Granos.
Sulfato de cal.	17,9
Sulfato de magnesia	9,631
Carbonato de cal	2,3
Cloruro de magnesio	1,9
Cloruro de sodio	4,1
Cloruro de calcio	1,0
Silicee	ind.
Materia orgánica	ind.
Materia resinosa	ind.
Pérdida	02,7
Total	39,5

V. M. Pueden prescribirse con grandes esperanzas de obtener un buen resultado en las afecciones reumáticas y artríticas, y en las erupciones cutáneas, aunque no son tan seguros sus efectos. Son excelentes contra las enfermedades en que la principal causa es el mal estado de la inervación, á saber: en el histérico, epilepsia, convulsiones, hipocondría, asma, palpitaciones, etc. Producen sorprendentes ventajas en los dolores nerviosos de estómago, dispepsia, inapetencia, cardialgia, alteraciones de las vias digestivas por esta causa, en las gastralgias, enteralgias, en los cólicos nervioso y bilioso, en la dismenorrea, amenorrea, leucorrea, metrorragia atónica y en las demás afecciones del conducto digestivo ó cavidad abdominal. Son muy ventajosas á los que padecen afecciones de las vias urinarias, particularmente los cólicos nefríticos por cálculos. Esperimentan cambios favorables los que adolecen de cefaleas nerviosas, de jaquecas, vértigos, etc. Se las recomienda en las obstrucciones de las vísceras abdominales, infartos del hígado y del bazo, ictericia, gastro-enteritis crónica, metritis, afecciones escrofulosas, y son principalmente eficaces contra estas dolencias dependientes del sistema sensitivo, y su acción es tan útil en alto grado en los casos en que los síntomas de este género son secundarios ó producidos por otras alteraciones.

Perjudican en todas las afecciones de pecho, en los catarros y demás lesiones fijas en los órganos

respiratorios, á no ser que sean de naturaleza reumática ó nerviosa, y cuando los enfermos están anémicos ó en las enfermedades por empobrecimiento general.

A. Se usa en bebida y en baños.

SAN CEBRIAN DE MAZOTE. Lugar á siete leguas de Valladolid, una de la Mota del Marqués y once del Palencia, provincia de Valladolid. En su término se encuentra la fuente llamada *Tudos ó Estudios*, cuyas aguas salinas se usan con ventaja contra las obstrucciones de vientre. Son muy concurridas.

SAN LUCAR DE GUADIANA, en la provincia de Huelva. Se toman estos baños á orilla del río y son muy útiles como tónicos del sistema nervioso, antiespasmódicos, resolutivos y anticancerosos, en las afecciones reumáticas, obstrucciones, debilidad de la vista, vértigos, úlceras, etc.

Se cree que estas aguas contienen sulfato de cobre en disolución.

SOLARES. Pueblo á legua y media de Santander, cuatro de Santoña, quince de Bilbao y veintisiete de Burgos, provincia de Santander. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen méxico director.

El manantial nace debajo de la casa de baños, de la concavidad de una peña caliza.

P. F. Las aguas son perfectamente diáfanas, sin olor ó inspidas; su temperatura es de 22º 1/2 R.; su densidad es casi igual á la del agua destilada.

An. Del análisis que don Antonio Moreno hizo de estas aguas, resulta que en treinta libras de líquido hay:

	Granos.
Carbonato de cal	1,793
Carbonato de magnesia	6,14
Sulfato de sosa	8,27
Hidroclorato de sosa	69,56
Hidroclorato de cal	3,37
Hidroclorato de magnesia	4,48
Silicee	2
Acido carbónico	"

V. M. Son muy eficaces en la gastritis, enteritis, gastro-enteritis crónica, hepatitis, esplenitis, peritonitis, irritaciones crónicas del mesenterio, histérico, cólicos, dispepsia, reumatismo, artritis, dolores osteocopos, convulsiones, neuralgias, parálisis, afecciones cutáneas ó del sistema linfático, oftalmias crónicas, escrófulas, clorosis y supresiones de flujos habituales.

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

Agua artificial de Solares.

La fórmula propuesta por don Antonio Casares se funda en la análisis de don Antonio Moreno; en ella no entra la sílice, y las sales solubles de cal y de magnesia que se añaden, dan por doble descomposición con el carbonato de sosa los carbonatos terrosos que se encuentran en el agua natural.

Cloruro de sodio.	1 1/5	Gran.
Cloruro de magnesio cristalizado.	1 1/5	
Cloruro de calcio.	1 1/2	
Sulfato de magnesia.	1 1/2	
Carbonato de sosa.	1 1/2	
Agua.	16	Onzas.
Acido carbónico.	2 vol.	

Se hace una solución con el carbonato de sosa y otra con las demás sales, y se reparten en las botellas que se llenan con el agua gaseosa.

TERUEL. Capital de la provincia de este nombre. A la media legua, en la margen del rio Alhambra, hay un establecimiento de baños surtido por tres fuentes.

P. F. El agua es cristalina, de olor ligeramente sulfuroso, de sabor bueno al principio, pero despues es algo estíptica al paladar; su temperatura es de 20 á 22° R.; no se conoce su gravedad específica.

An. Contiene sulfato de cal, sulfato de alumina y nitrato de potasa.

V. M. Se la aconseja en el reuma artrítico, cálculos urinarios, indigestiones, jaqueca y afecciones escrofulosas.

A. Se usa en bebida y baños.

TORTOSA. Provincia de Tarragona, junto al rio Ebro. Fuente de la Virgen de la Cinta.

TORRECILLA DE CAMEROS. Villa en la provincia de Logroño, á seis leguas de la capital y diez y seis de Burgos.

En su jurisdicción existe la fuente llamada Riva los Baños, cuya agua es termal y sus efectos son análogos á los baños de Arnedillo y Fitero y producen buenos resultados en las enfermedades del estómago y de las vias urinarias.

TRILLO. Villa en la provincia de Guadalajara á

diez leguas de la capital, dos de Cifuentes, ocho de Sigüenza y veinte de Madrid.

A un cuarto de legua de la población, en una amenísima cañada á la falda de un monte de mediana elevación y en la margen izquierda del rio Tajo, se hallan los baños de Trillo ó de Carlos III, cuyas aguas se toman desde 20 de junio á 20 de setiembre bajo dirección facultativa.

El establecimiento consta de varios edificios, á saber, en la población la casa hospedería de Carlos III (1844), que comprende un espacioso salón de descanso, las oficinas de la dirección y de la administración, la habitación del director, una cocina, seis cuartos para hospedar enfermos, uno para el conserje, y un estenso cobertizo para coches. En el recinto de los baños hay los del Rey (1777) con seis pilas; la casa de baños y hospedería de la Reina (1840) con cuatro pilas y doce habitaciones; la casa hospedería del Príncipe y baños del Obispo (1850) con dos pilas grandes y diez habitaciones; los de Santa Teresa (1847) con cuatro pilas; los de la Princesa (1777) con dos pilas; los de la condesa (1777) con una pila; los de la Piscina (1777) con dos pilas; la casa de beneficencia (1777) con camas para seis hombres y seis mujeres; oficina del director, cuarto del hospitalero, una hermosa capilla edificada en 1847, y diez habitaciones accesorias (1850) y una casita (1854) con otras dos.

El número de habitaciones completamente amuebladas, que hoy existen en los nuevos edificios debidos á la actividad y celo del actual director, son cuarenta: el precio diario es de 16, 14, 12, 10, 8, 7, 5, 4, y 3 reales para que puedan vivir en ellas enfermos de todas clases y condiciones.

Los manantiales del establecimiento de Carlos III son: el de la Princesa (1777), que dista del pueblo, dos mil cuatrocientas veintiuna varas castellanas; la fuente del Director (1850), á dos mil cuatrocientas cincuenta y dos varas; el del Príncipe (1847) á dos mil cuatrocientas cincuenta y seis; la fuente del Rey (1777), á dos mil quinientas noventa y dos varas; el manantial de la Reina (1777), á dos mil quinientas noventa y ocho varas; los manantiales de Santa Teresa (1847 y 1850), á dos mil seiscientos diez varas; el manantial de la Condesa (1777), á dos mil seiscientos noventa y seis varas; el de la Piscina, (1777) á tres mil doscientas veintiseis varas.

Los manantiales de la Princesa, Director, Rey, fuente del Rey y Piscina, nacen inmediatos y como á una vara de sus respectivos edificios y fuentes; el de la Condesa mana en el centro del pavimento de la pila que contiene, y el de la Reina á veinte varas

de distancia, y como á unas diez de los manantiales de Santa Teresa.

Todos estos manantiales brotan de abajo arriba, y las aguas llegan á las pilas por conductos bien acondicionados, que impiden su contacto con el aire atmosférico. Cuando las aguas no sirven para los baños desaguan en el Tajo en la direccion de S. á N., y no se detienen en depósito alguno, por lo que no pueden alterarse sus propiedades. En el edificio de Santa Teresa hay una pila destinada para baños calientes, pagando ocho reales por cada uno de estos y cuatro por los naturales.

Diariamente se pueden tomar, en la actualidad, desde las cuatro de la mañana á las ocho de la tarde, trescientos cuatro baños de pago, en los términos siguientes: treinta y dos en la Princesa, noventa y seis en el Rey, sesenta y cuatro en la Reina, sesenta y cuatro en Santa Teresa, diez y seis en la Condesa, y treinta y dos en la Piscina; advirtiéndose que cada enfermo se baña solo, en agua nueva, dispone una hora de la pila y de continuo está renovándose el líquido medicinal.

Tambien se pueden bañar en las dos pilas de los baños del Obispo desde treinta y dos á ciento noventa y dos personas, gratis, segun lo exija la necesidad, entrando en las pilas por una hora de uno á seis enfermos militares ó pobres, con la debida separacion de clases y sexos.

P. F. Las aguas de todos estos manantiales son claras, cristalinas, delgadas y mas ligeras que el agua destilada; se nota un gran número de glóbulos gaseosos que se desprenden de ellas y se rompen en su superficie; no tienen olor ni sabor sensibles, solo en las de la Princesa notan los de paladar delicado un gusto insípido como térreo; en las del Rey, fuente del Rey, Reina, manantiales de Santa Teresa y Condesa, se nota un sabor ligeramente estíptico; en las del Director es ferruginoso, y en las de la Piscina es un sabor algo desagradable; estas y las del director ennegrecen los surtidores del metal, y dejan en las paredes de los sitios por donde corren, en las pilas y los puntos de desagüe, unas incrustaciones salinas de color amarillo; en las de la Princesa es de un blanco sucio ó ceniciento, y en las de los otros manantiales es de un color verdoso mas ó menos subido. Estas no cuecen las legumbres, y no se usan para bebida ordinaria. Su temperatura es la siguiente: Princesa 24°, 5 R.; Reina 24,0; Rey, fuente del Rey, Santa Teresa 23,5; Condesa 23,0; Príncipe 22,5; Piscina 21,5; Director 19,5.

Las aguas de la Princesa son al nacer, segun la nueva clasificacion del Señor Gonzalez Crespo, sali-

no-sulfatadas; las del Rey, fuente de Rey, Reina, Santa Teresa, Príncipe y Condesa, son salino-férreo-sulfatadas; las de la Piscina son salino-sulfato-hidrosulfatadas, y las del Director salino-férreo-hidrosulfatadas.

An. Segun la análisis de D. Casimiro Gomez Ortega, cada libra de agua mineral contiene:

	Granos.
Hidroclorato de sosa	13,597
Sulfato de cal.	2,85
Carbonato de cal.	3,79
Flogisto y aire fijo	c. ind.

Segun la análisis de D. Mariano José Gonzalez Crespo, actual director de los baños, un cuartillo de agua del manantial del Rey, contiene:

	Granos.
Gas oxígeno	5,3
Azoe	9,7
Acido carbónico	3,4
Cloruro de sodio	6,1
Carbonato de cal.	2,4
Carbonato de hierro	1,7
Sulfato de cal.	1,6
Sulfato de magnesia	1,4
Total	31,6

La misma cantidad de agua de la fuente del Rey contiene:

	Granos.
Oxígeno	5,4
Azoe	9,6
Acido carbónico	5,3
Cloruro de sodio	6,2
Carbonato de cal.	2,5
Carbonato de hierro	1,9
Sulfato de cal.	2,6
Sulfato de magnesia	0,8
Total	32,3

Cada cuartillo de agua de la de la Reina, contiene:

	Granos.
Oxígeno	4,9
Azoe	11,0
Acido carbónico	2,6

Cloruro de sodio	5,8
Carbonato de cal	2,6
Carbonato de hierro	1,0
Sulfato de cal	2,3
Sulfato de magnesia	0,6
Total	50,7

Cada cuartillo de agua de los manantiales de Santa Teresa contiene:

Gas oxígeno	5,8
Azoe	13,3
Acido carbónico	2,4
Cloruro de sodio	3,6
Carbonato de cal	2,2
Carbonato de hierro	2,3
Sulfato de cal	2,7
Total	54,3

Un cuartillo de agua de el de la Princesa, contiene:

Oxígeno	6,4
Azoe	9,2
Acido carbónico	0,2
Cloruro de sodio	6,9
Carbonato de cal	3,4
Sulfato de cal	3,0
Total	50,8

Un cuartillo de agua de el de la Condesa, contiene:

Oxígeno	4,2
Azoe	8,3
Acido carbónico	1,6
Cloruro de sodio	7,9
Carbonato de cal	2,9
Sulfato de cal	3,8
Sulfato de magnesia	2,3
Total	51,0

Un cuartillo de agua de el de la Piscina, contiene:

Acido carbónico	2,8
---------------------------	-----

Oxígeno	3,9
Azoe	10,7
Acido carbónico	0,6
Acido sulfhidrico	1,3
Cloruro de sodio	2,3
Sulfato de magnesia	3,4
Hidrosulfato de cal	3,8
Total	51,4

Un cuartillo de agua de la fuente del Director, contiene:

Oxígeno	3,0
Azoe	12,0
Acido carbónico	3,7
Acido sulfhidrico	0,3
Cloruro de sodio	3,6
Cloruro de calcio	4,6
Carbonato de hierro	1,3
Hidrosulfato de cal	1,2
Total	51,4

Además de los manantiales de Santa Teresa y del Director el Sr. Gonzalez Crespo ha descubierto en 1847 el del Principe y según los ensayos hechos contiene oxígeno, azoe, ácido carbónico, carbonato de cal, carbonato de hierro y sulfato de cal.

V. M. Estas aguas producen excelentes efectos en los reumatismos, artritis y reumatismos artríticos; tumores articulares; anquilosis; parálisis; convulsiones tónicas y clónicas; baile de San Vito; epilepsias; erisipelas habituales; péñfigo; diviésos; costra láctea, etc.; heridas de armas de fuego; afecciones venéreas y mercuriales; anasarca; edemas; bubones; escrófulas, etc., y en varios casos de melancolías, vértigos, cefáleas, hemicráneas, neuralgias, oftalmías, amaurosis, cataratas, nictalopias y hemeralopias, fistula lagrimal, asma, disnea, tos, afonía, cardialgias, gastrodinias, dispepsias, sodas y acedías; en la hipocondría, vómitos, cólicos, enteralgias, obstrucciones del hígado y del bazo, disenterias, diarreas, hepatalgias, esplenalgias, melenas y hemorroides; en las lombrices, nefralgias, disurias, estrangurias, hematurias, histerismos, dismenorreas, amenorreas, leucorrea, nefralgia, hemorragia, varices, calenturas intermitentes, etc.

Los baños y agua de la Piscina producen esce-