Cambio en la redacción:

Corteza de Especies de Sauce en Polvo

• (IRA 01-mar-2018)

DEFINICIÓN

La Corteza de Especies de Sauce en Polvo consiste en la Corteza de Especies de Sauce reducida a polvo fino o muy fino. Contiene no menos de 1,50% de derivados de salicilatos totales, calculados como salicina (C₁₃H₁₈O₇) con respecto a la materia seca. La Corteza de Especies de Sauce en Polvo contiene no más de 1,50% de salicina libre, calculada con respecto a la materia seca.

IDENTIFICACIÓN

A. HPTLC PARA ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (203)

Solución estándar A: 1,50 mg/mL de ER Salicina ÚSP

Solución estándar B: 30 mg/mL de ER Extracto Seco de Corteza de Especies de Sauce USP en metanol. Someter a ultrasonido durante 10 minutos, centrifugar y usar el sobrenadante.

Solución muestra A: Suspender 1000 mg de Corteza de Especies de Sauce en Polvo en 10,0 mL de metanol. Someter a ultrasonido durante 10 mínutos, centrifugar y usar el sobrenadante.

Solución muestra B: Combinar 5,0 mL de Solución muestra A con 1,0 mL de 50 mg/mL de carbonato de sodio anhidro. Tapar herméticamente e incubar a 60° durante 10 minutos. Centrifugar y usar el sobrenadante.

Sistema cromatográfico

Adsorbente: Gel de sílice para cromatografía con un tamaño promedio de partícula de 5 μm (placa para

Volumen de aplicación: 5,0 µL de Solución estándar A, de Solución estándar B y de Solución muestra A, y 6,0 µL de Solución muestra B en bandas de 8 mm Humedad relativa: Acondicionar la placa a una humedad relativa de 33%.

Temperatura: Ambiente, que no exceda de 30°. **Fase móvil:** Acetato de etilo, metanol y agua

Distancia de desarrollo: 6 cm

Reactivo de derivatización: Acido sulfúrico y metanol (1:9). Agregar lentamente ácido sulfúrico a metanol helado.

Análisis

Muestras: Solución estándar A, Solución estándar B, Solución muestra A y Solución muestra B

Aplicar las Muestrás en bandas y secar al aire. Desarrollar en una cámara saturada y secar en una corriente de aire durante 5 minutos. Tratar con el Reactivo de derivatización, calentar a 100° durante 5 minutos y observar bajo luz blanca.

Aptitud del sístema: Bajo luz blanca, el cromatograma derivatizado de la Solución estándar B presenta, en el tercio medio de la placa, tres bandas de color marrón: la inferior corresponde a la banda de salicina en la Solución estándar A; la banda por encima de esta se debe a salicortina; la banda superior se debe a tremulacina. Una banda tenue, que puede presentarse entre las bandas de salicortina y tremulacina, se debe a tremuloidina. Se observan dos bandas de color marrón más oscuro en el tercio inferior de la placa: una cercana a la línea de aplicación; otra, más intensa, por encima de la

Criterios de aceptación: Bajo luz blanca, el cromatograma derivatizado de la Solución muestra A presenta una o varias bandas oscuras debidas a diferentes ésteres de salicina, cuyas posiciones e intensidades dependen de la especie de sauce usada. Las bandas de los salicilatos de interés se encuentran ubicadas predominantemente en el tercio medio de la placa, demarcadas por las bandas de salicina y tremulacina de la Solución estándar B. La banda de sálicina en la Solución muestra A, correspondiente a la de la Solución estándar A, puede ser tenue o no observarse. Se pueden observar bandas adicionales en la Solución muestra A y la Solución muestra B. En la Solución muestra B no se encuentran presentes las bandas debidas a los ésteres de salicina, mientras que la banda de salicina correspondiente a la de la Solución estándar A es la banda principal observada. La banda de salicina en la Solución muestra A es de menor intensidad que la banda correspondiente en la Solución estándar A. La banda de salicina en la Solución muestra B es de intensidad comparable o mayor que la banda correspondiente en la Solución estándar A.

B. HPLC

Análisis: Proceder según se indica en la prueba de Perfil de Salicilatos y Límite de Salicina Libre.

Criterios de aceptación: La Solución muestra presenta picos a los tiempos de retención correspondientes a los de salicina y derivados de salicina en las Soluciones estándar.

COMPOSICIÓN

CONTENIDO DE SALICINA

Diluyente: Metanol y agua (1:1) **Solución A:** Ácido trifluoroacético al 0,01%

Solución B: Acetonitrilo Fase móvil: Ver la Tabla 1.

Tabla 1

Tiempo (min)	Solución A (%)	Solución B (%)
0	90	10
10	85	15
30	50	50
32	10	90
35	10	90
37	90	10
45	90	10

Solución estándar A: 0,50 mg/mL de ER Salicina USP en Diluyente

Solución muestra: Pesar con exactitud aproximadamente 1,3 g de Corteza de Especies de Sauce en Polvo, transferir a un matraz de fondo redondo de 200 mL y agregar 40 mL de metanol y 3 mL de hidróxido de sódio 1 N. Acoplar el condensador y calentar a reflujo durante 2 horas agitando intermitentemente. Dejar que se enfríe, neutralizar con 3 mL de ácido clorhídrico 1 N y pasar a través de un papel de filtro a un matraz volumétrico de 100 mL. Lavar el matraz de fondo redondo dos veces con alícuotas de 5 mL de metanol y filtrar en el mismo matraz volumétrico de 100 mL. Ajustar con agua a volumen, mezclar bien, dejar que se equilibre a temperatura ambiente y volver a ajustar con agua. Pasar a través de un filtro dé PTFE con un tamaño de poro de 0,45 μm, desechando los primeros 3 mL del filtrado.

Sistema cromatográfico

(Ver Cromatografía (621), Aptitud del Sistema.)

¹ La placa HPTLC Silica Gel 60 F₂₅₄ de EMD Millipore (p. ej., parte No. 1.05642.0001) es una placa adecuada disponible comercialmente.

2 Especies de Sauce

Modo: HPLC

Detector: UV 270 nm

Columna: 4,6 mm × 25 cm; relleno L1 desactivado

para bases de 5 μm Temperatura de la columna: 30° Velocidad de flujo: 1,0 mL/min Volumen de inyécción: 10 µL

Aptitud del sistéma

Muestra: Solución estándar A

Requisitos de aptitud

Factor de asimetría: 0,8–2,0 para el pico de salicina Desviación estándar relativa: No más de 2,0% para el pico de salicina en inyecciones repetidas Análisis

Muestras: Solución estándar A y Solución muestra Usando el cromatograma de la Solución estándar A, identificar el pico de salicina en el cromatograma de la Solución muestra.

Calcular el porcentaje de salicina derivada por hidrólisis de salicilatos constituyentes en la porción de Corteza de Especies de Sauce en Polvo tomada:

Resultado =
$$(r_U/r_S) \times C_S \times (V/W) \times 100$$

= área del pico de salicina de la Solución muestra r_{II}

= área del pico de salicina de la Solución $r_{\scriptscriptstyle S}$ estándar A

 C_{S} = concentración de ER Salicina USP en la Solución estándar A (mg/mL)

= volumen de la Solución muestra (mL) W = peso de Corteza de Especies de Sauce en Polvo tomada para preparar la Solución muestra (mg)

Criterios de aceptación: No menos de 1,50% de salicina con respecto a la materia seca

CONTAMINANTES

ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (561), Límites de Impurezas Elementales: Cumplen con los requisitos.

ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (561), Análisis de Residuos de Plaguicidas: Cumplen con los requisitos.

PRUEBAS DE RECUENTO MICROBIANO (2021): El recuento total de microorganismos aerobios no excede de 105 ufc/q, el recuento total combinado de hongos filamentosos y levaduras no excede de 10³ ufc/g, y el recuento de bacterias Gram-negativas tolerantes a la bilis no excede de 103 ufc/q.

• AUSENCIA DE MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS (2022), Procedimientos de Prueba, Prueba de Ausencia de Salmonella spp. y Prueba de Ausencia de Escherichia coli: Cumplen con los requisitos.

PRUEBAS ESPECÍFICAS

PERFIL DE SALICILATOS Y LÍMITE DE SALICINA LIBRE² Diluyente, Fase móvil, Solución estándar A y Sistema cromatográfico: Proceder según se indica én la

prueba de *Contenido de Salicina*. **Solución estándar B:** 5 mg/mL de ER Extracto Seco de Corteza de Especies de Sauce USP en *Diluyente*. Someter a ultrasonido durante 5 minutos, mezclar bien y pasar a través de un filtro de PTFE con un tamaño de poro de 0,45 μm, desechando los primeros 3 mL del filtrado.

Solución muestra: Pesar con exactitud aproximadamente 650 mg de Corteza de Especies de Sauce en Polvo, transferir a un matraz volumétrico de 50 mL, agregar 25 mL de metanol y someter a ultrasonido durante 30 minutos. Ajustar con agua a volumen, mezclar bien, dejar que se equilibre a temperatura ambiente y volver a ajustar con aqua. Pasar a través de un filtro de

PTFE con un tamaño de poro de 0,45 μm, desechando los primeros 3 mL del filtrado.

Aptitud del sistema

Muestras: Solución estándar A y Solución estándar B Requisitos de aptitud

Factor de asimetría: 0,8-2,0 para el pico de salicina, Solución estándar A

Desviación estándar relativa: No más de 2,0% determinada para el pico de salicina en inyecciones repetidas, Solución estándar A

Similitud de los cromatogramas: El cromatograma es similar al cromatograma de referencia provisto con el lote de ER Extracto Seco de Corteza de Especies de Sauce USP usado, Solución estándar B.

Muestras: Solución estándar A, Solución estándar B y Solución muestra

Usando el cromatograma de la Solución estándar A, la Solución estándar B y el cromatograma de referencia provisto con el lote de ER Extracto Seco de Corteza de Especies de Sauce USP usado, identificar los ésteres de salicina presentes en el cromatograma de la *Solu*ción muestra. Los tiempos de retención relativos aproximados, con respecto a salicina, se listan en la Tabla

Tabla 2

Analito	Tiempo de Retención Relativo
Salicina	1,0
Salicortina	3,0
Tremuloidina	3,6
Tremulacina	4.6

Calcular el porcentaje de salicina en la porción de Corteza de Especies dé Sauce en Polvo tomada:

Resultado =
$$(r_U/r_S) \times C_S \times (V/W) \times 100$$

= área del pico de salicina de la Solución muestra r_U

= área del pico de salicina de la Solución $r_{\scriptscriptstyle S}$ estándar A

 C_{S} = concentración de ER Salicina USP en la Solución estándar A (mg/mL)

= volumen de la Solución muestra (mL) W

= peso de Corteza de Especies de Sauce en Polvo tomada para preparar la Solución muestra (ma)

Criterios de aceptación: No más de 1,50% de salicina con respecto a la materia seca. El área del pico de salicina es no más del 50% de las áreas combinadas de los picos de todos los salicilatos constituyentes identificados.

• CARACTERÍSTICAS BOTÁNICAS

Macroscópicas: Polvo de color amarillo pálido, amarillo verdoso o marrón claro

Microscópicas: Haces de fibras estrechas de hasta aproximadamente 600 μm de longitud, con paredes muy gruesas, lignificadas y rodeadas por una capa de cristales que contiene cristales prismáticos de oxalato de calcio; parénquima de la corteza con paredes gruesas, punteadas y en forma de rosario bien marcado, y que contiene grupos de cristales de oxalato de calció grandes; radios medulares uniseriados; células suberosas engrosadas y suberizadas. Pueden estar presentes grupos de colénquima de color amarronado procedentes de la yema. Las ramitas presentan fragmentos de fibras y vásos lignificados del xilema.

²Un contenido elevado de salicina libre puede indicar prehidrólisis o fortificación con salicina extraña.

• PÉRDIDA POR SECADO (731)

Muestra: 1,0 g de Corteza de Especies de Sauce en

Análisis: Secar la *Muestra* a 105° durante 2 horas. Criterios de aceptación: No más de 10,0%

• ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (561), Métodos de Análisis, Cenizas Totales

Muestra: 2,0 q de Corteza de Especies de Sauce en Polvo

Criterios de aceptación: No más de 10,0%

• ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (561), Métodos de Análisis, Cenizas Insolubles en Acido

Muestra: 2,0 g de Corteza de Especies de Sauce en Polvo

Criterios de aceptación: No más de 3,0%

• ARTÍCULOS DE ORIGEN BOTÁNICO (561), Métodos de Análisis, Extractos Solubles en Agua

Muestra: 2,0 g de Corteza de Especies de Sauce en Polvo

Criterios de aceptación: No menos de 10,0%

REQUISITOS ADICIONALES

• ENVASADO Y ALMACENAMIENTO: Conservar en envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad. Almacenar a temperatura ambiente.

Cambio en la redacción:

- ETIQUETADO: La etiqueta indica el nombre científico en latín de una o varias especies de Sauce contenidas en el artículo. Las formas farmacéuticas preparadas con este artículo deben llevar la siguiente leyenda: No usar en niños, mujeres embarazadas o lactantes, o en personas con una sensibilidad conocida a la aspirina. \bullet (IRA 01-mar-2018) \bullet ESTÁNDARES DE REFERENCIA USP $\langle 11 \rangle$

ER Salicina USP

ER Extracto Seco de Corteza de Especies de Sauce USP

(IRA 01-mar-2018)