

Museo	Museo de Huesca
Inventario	04271
Departamento	Arqueología
Clasificación Genérica	Instrumental médico; Metalurgia
Objeto/Documento	Instrumento médico
Materia/Soporte	Instrumento médico: Bronce
Técnica	Instrumento médico: fundición
Dimensiones	Aguja: Longitud = 5 cm; Diámetro = 0,20 cm; Diámetro máximo = 0,50 cm Anilla: Diámetro = 1,20 cm; Grosor = 0,10 cm Cuchara: Longitud = 5,50 cm; Diámetro = 0,15 cm; Diámetro máximo = 0,45 cm; Diámetro base = 0,40 cm Instrumento médico: Peso = 6,74 gr Pinza: Longitud = 6,40 cm; Anchura = 0,40 cm; Grosor = 0,10 cm; Peso = 2,29 gr; Anchura máxima = 1,50 cm
Descripción	Instrumental médico compuesto por un conjunto de tres piezas unidas por una anilla irregular. Éstas son una varilla o aguja sin ningún elemento ornamental, una varilla rematada en plaqueta o cucharilla y unas pinzas de una sola pieza y doblada sobre sí misma.
Datación	Instrumento médico:1[ca]-200[ca] (ss. I - III d.C.)
Contexto Cultural/Estilo	Instrumento médico: romano
Uso/función	Instrumental médico
Lugar de Procedencia	Corona de San Salvador, Sardas(Sabiñánigo, Alto Gállego (comarca))
Lugar Específico/Yacimiento	Corona de San Salvador
Bibliografía	DOMÍNGUEZ, Almudena; MAGALLÓN, M ^a Ángeles; CASADO, M ^a Pilar. <i>Carta arqueológica de España. Huesca</i> . 1984. 138-139. REY LANASPA, Javier. <i>Excavaciones en la villa romana de La Corona de San Salvador</i> . 1989. 153-164; Revista Bolskan. N ^o 6. Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.. REY LANASPA, Javier. <i>La Corona de San Salvador (Sardas, Sabiñánigo). Campaña de excavaciones de 1989</i> . 1991. 223-232; Arqueología aragonesa 1988 - 1989. Departamento de Educación y Cultura. Zaragoza, 1991.. VV.AA.. <i>Los bronce romanos en España. (Catálogo exposición)</i> . Ministerio de Cultura. Madrid. 1990.



Foto: Fernando Alvira Lizano



Foto: Fernando Alvira Lizano