

**UVA Y PTEROSTILBENO.** Investigadores del Departamento americano de Agricultura identificaron en las uvas un componente muy prometedor. Se trata del pterostilbena, de estructura parecida al antioxidante resveratrol, ya conocido con anterioridad. Las propiedades del nuevo componente son semejantes a las del resveratrol en cuanto a su acción antioxidante y anticancerígena, sumando, además, una potente actividad antidiabética.