

ñora Corina Vargas de Medina, y a él concurrieron miembros del directorio, la totalidad de los miembros del Consejo, profesores del Instituto y un público muy numeroso.

El discurso de recepción estuvo a cargo del Secretario de dicha Facultad y profesor de Gramática Castellana de la Escuela de Educación, don René Cánovas R. quien analizó la obra literaria del señor Núñez y recordó su larga actuación como Secretario General de la Universidad, profesor de ella en las cátedras de Filosofía, Literatura Española y Estética Literaria, Decano de la Facultad y secretario de la revista "Atenea".

Don Félix Armando Núñez se incorporó en su nueva calidad, con un extenso trabajo sobre "Don Manuel Jesús Ortiz y su obra" que fué recibido entusiastamente por el público.

A continuación se ofreció al miembro académico de nuestra referencia una comida en el Club Concepción a que asistieron los universitarios concurrentes a la sesión solemne y amigos del festejado y que cerró don Enrique Molina en una brillante y muy elevada improvisación.

<https://doi.org/10.29393/At353-354-253MHRA10253>

## MIEMBRO HONORARIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA FUE DESIGNADO EL DR. BERNARDO A. HOUSSAY

El lunes 29 de noviembre último el doctor Bernardo A. Housay, Premio Nobel de Medicina 1947, fué recibido por la Facultad de Medicina de la Universidad de Concepción, para ser designado miembro honorario de esta Facultad, que se reunió ese día bajo la presidencia del doctor Ignacio González Ginouvés, Decano, con asistencia al acto de todos sus miembros, del Rector don Enrique Molina y catedráticos de Medicina.

El profesor doctor Bruno Günther, Director del Instituto de Fisiología, usó de la palabra en esta ocasión para saludar al ilustre visitante, destacar su labor en el campo de las investigaciones

científicas, especialmente sus experiencias en endrocrinología, que le valieron el Premio Nobel 1947.

El doctor Günther que conoció personalmente al doctor Houssay en Buenos Aires, hizo el elogio de la personalidad científica del visitante, abundando en gratos recuerdos de su persona como médico, profesor e investigador. Declaró honrarse con ofrecer al doctor Houssay, a nombre de la Facultad, la designación de miembro honorario de ella.

A continuación de este discurso el doctor González Ginouvés hizo entrega del diploma correspondiente, acto que fué recibido con cálidas manifestaciones de aprecio.

Al ocupar la tribuna el profesor doctor Bernardo A. Houssay empezó agradeciendo a la Universidad de Concepción la invitación que le había hecho para visitar de nuevo, después de varios años, el Instituto de Fisiología, cuya importancia y progreso eran fáciles de apreciar.

Al referirse al tema de su intervención, agregó que él estaba en directa relación con algunos aspectos de la diabetes, expresando que la enfermedad se puede producir de muchas maneras. Existe, dijo, un mecanismo para regular y coordinar los diferentes procesos vitales y que es común al género animal; este tipo de coordinación es de naturaleza química y se forma por las secreciones producidas por una serie de glándulas internas que no vacían su contenido al exterior, sino que las entregan a la sangre que es la distribuidora de estos productos a todo el cuerpo.

Más adelante, expresó que los productos de las glándulas llamadas endocrinas son conocidas con el nombre de hormonas, que pueden determinar la excitación o la inhibición del proceso metabólico.

Las funciones de muchas de estas glándulas, dijo, no son aún muy conocidas. Estas serían las siguientes: la hipófisis, tiroides, suprarrenales, porción interna del páncreas, duodeno y gonadas (sexuales). La tiroides está íntimamente ligada al proceso metabólico

del cuerpo y las suprarrenales son las productoras de adrenalina y estimulan la producción de azúcar.

La charla del doctor Houssay fué ilustrada con numerosos cuadros explicativos, entre éstos, el primero acerca de la forma cómo se produce la diabetes y tratamientos que se han hecho para prevenirla.

En líneas generales, recurriendo para ello a los gráficos y cuadros explicativos, se refirió a las experiencias hechas con ratas y otros animales, estableciendo en algunos casos el papel que juega la tiroides y factores que previenen o aceleran la afección de la diabetes.

Más adelante, siguiendo en la relación de experiencias realizadas para tratar de curar la diabetes hizo un análisis de los factores que se habían tenido en cuenta para buscar esta curación en las ratas, explicando que durante seis meses no se notó variación alguna. Se comprobó que todas eran diabéticas. Aplicándose insulina, por ejemplo, se mantenían, Estradiol anota un 47% de curaciones y Estradiol e insulina juntas, subían estas curaciones casi a los dos tercios.

Se refirió, en seguida, a la cortisona y los resultados de numerosas experiencias que interesaron profundamente al auditorio.

En la noche el profesor doctor Houssay fué festejado en el Club Concepción con una comida a la cual asistieron autoridades, directores, consejeros, profesores de las diversas facultades universitarias, y numerosos invitados especiales.

Don Enrique Molina ofreció la manifestación pronunciando el discurso que damos más adelante.

Contestó el festejado, haciendo un elogio de nuestro Rector y de la Universidad a la cual él había visitado hace veintisiete años, terminó su improvisación diciendo: "hago votos por que esta Universidad viva, crezca, prospere para bien y honra de este país".