

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| PRÓLOGO por Ángel Nogales Espert..... | 17 |
| PRESENTACIÓN por José Antonio Gutiérrez Fuentes..... | 21 |
| ENSEÑANZA DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES EN MEDICINA..... | 27 |
| I. Saberes médicos | 27 |
| II. Competencias médicas | 28 |
| III. Definición de competencias | 30 |
| IV. Estratificación de las competencias en los estudios de grado | 31 |
| V. Proyecto de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid | 35 |
| GRUPO I. LO QUE TIENE QUE HACER | 45 |
| I. Competencias en CIENCIAS BÁSICAS..... | 47 |
| A. GENERALES | 49 |
| B. ESPECÍFICAS | 49 |
| 1. Biofísica | 49 |
| 2. Bioestadística | 50 |
| 3. Herencia y desarrollo embrionario | 50 |
| 4. Bioquímica y Biología Molecular (nivel molecular) | 50 |
| 5. Estructura y función celular (nivel celular) | 51 |
| 6. Estructura y función tisular (nivel tisular) | 52 |

| | |
|--|----|
| 7. Estructura y función orgánica | |
| (nivel órgano) | 52 |
| a. <i>Piel</i> | 52 |
| b. <i>Sangre y órganos hematopoyéticos</i> | 52 |
| c. <i>Aparato circulatorio</i> | 52 |
| d. <i>Aparato digestivo</i> | 53 |
| e. <i>Aparato locomotor</i> | 53 |
| f. <i>Aparato reproductor</i> | 53 |
| g. <i>Aparato respiratorio</i> | 54 |
| h. <i>Sistema endocrino y nutrición</i> | 54 |
| i. <i>Sistema excretor</i> | 54 |
| j. <i>Sistema inmune</i> | 54 |
| k. <i>Sistema nervioso</i> | 55 |
| II. Competencias en CIENCIAS CLÍNICAS | 57 |
| 1. Fisiopatología | 59 |
| 2. Propedéutica | 59 |
| 3. Patología | 59 |
| 4. Clínica | 60 |
| III. Competencias en HABILIDADES CLÍNICAS | 61 |
| A. GENERALES | 63 |
| 1. Historia Clínica-Anamnesis | 63 |
| 2. Exploración Clínica | 63 |
| 3. Registrar los hallazgos | 63 |
| 4. Pruebas complementarias | 63 |
| 5. Interpretar los resultados | 64 |
| 6. Enfocar el diagnóstico | 64 |
| 7. Establecer plan de actuación-tratamiento | 64 |
| B. ESPECÍFICAS | 65 |
| 1. Piel - Dermatología | 65 |
| 2. Aparato Respiratorio | 66 |
| 3. Aparato Cardiocirculatorio | 67 |
| 4. Aparato Digestivo y Abdomen | 69 |
| 5. Aparato Genital | 70 |

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| 6. Aparato Nefro-Urinario | 71 |
| 7. Sistema Nervioso | 72 |
| 8. Hematología | 73 |
| 9. Inmunología | 74 |
| 10. Sistema Endocrino y Nutrición | 75 |
| 11. Aparato Locomotor y Sistema Músculo-Esquelético | 76 |
| 12. Oncología | 77 |
| 13. Geriatría | 78 |
| 14. Otorrinolaringología | 78 |
| 15. Oftalmología | 79 |
| 16. Psiquiatría | 80 |
| 17. Pediatría | 81 |
| 18. Toxicología | 82 |
| 19. Medicina Familiar y Comunitaria | 83 |
| IV. Competencias en PROCEDIMIENTOS | |
| DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS | 85 |
| A. GENERALES | 87 |
| 1. Estudio de un paciente | 87 |
| 2. Tratamiento de un paciente | 87 |
| B. ESPECÍFICAS | 88 |
| 1. Laboratorio | 88 |
| 2. Anatomía Patológica | 89 |
| 3. Microbiología | 89 |
| 4. Inmunología | 90 |
| 5. Radiología | 90 |
| 6. Radioterapia y Medicina Física | 91 |
| 7. Cirugía General | 92 |
| 8. Anestesia | 93 |
| 9. Soporte vital | 94 |
| 10. Medicina Intensiva | 94 |
| 11. Urgencias y Emergencias | 95 |
| 12. Colocar Vías y Administrar Medicación | 97 |

| | |
|---|------------|
| 13. Fármacos | 97 |
| 14. Nutrición | 98 |
| 15. Cuidados Crónicos y Paliativos | 99 |
| 16. Aspectos Psicosociales | 100 |
| V. Competencias en PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD | 101 |
| 1. Integración de los problemas de salud | 103 |
| 2. Dimensión de los problemas de salud | 103 |
| 3. Intervención sobre problemas de salud | 104 |
| VI. Competencias en CIENCIAS SOCIALES | 107 |
| 1. Entorno social..... | 109 |
| 2. Economía de la salud | 109 |
| 3. Gestión y Planificación Sanitaria..... | 110 |
| GRUPO II. CÓMO LO TIENE QUE HACER | 111 |
| I. Competencias para la COMUNICACIÓN | 113 |
| 1. Entrevista médico-paciente..... | 115 |
| 2. Comunicación noticias negativas | 116 |
| 3. Otros aspectos de comunicación | 116 |
| II. Competencias para el RAZONAMIENTO, JUICIO CLÍNICO Y TOMA DE DECISIONES | 117 |
| 1. Razonamiento clínico | 119 |
| 2. Manejo de la evidencia científica..... | 120 |
| 3. Juicio, incertidumbre y decisiones | 120 |
| 4. Metodología científica | 121 |
| 5. Metodología estadística | 121 |
| 6. Creatividad e ingenio | 123 |
| 7. Capacidad de priorizar | 123 |
| III. Competencias para el MANEJO DE LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA..... | 125 |
| 1. Historia de la ciencia médica | 127 |
| 2. Valor y uso de la información..... | 127 |
| 3. Acceso al conocimiento | 128 |
| 4. Sistemas de Historia Clínica..... | 128 |

ÍNDICE

| | |
|---|------------|
| 5. Utilización bases de datos | 129 |
| 6. Iniciación a la investigación | 129 |
| 7. El entorno tecnológico | 130 |
| 8. Habilidades informáticas | 130 |
| GRUPO III. QUIÉN LO TIENE QUE HACER | 131 |
| I. RESPONSABILIDAD PERSONAL, ÉTICA Y LEGAL .. | 133 |
| 1. Actitud profesional | 135 |
| a. <i>Con respecto a los Pacientes</i> | 135 |
| b. <i>Con respecto a los Familiares</i> | 135 |
| c. <i>Con respecto a los Colegas</i> | 136 |
| 2. Aspectos éticos | 136 |
| 3. Aspectos legales | 137 |
| 4. Aspectos conductuales | 138 |
| 5. Aspectos sociales | 138 |
| 6. Aspectos económicos | 139 |
| 7. Aspectos profesionales | 139 |
| II. Competencias como PROFESIONAL DEL SISTEMA SANITARIO | 141 |
| 1. Sistemas de salud | 143 |
| 2. Responsabilidades médicas | 143 |
| 3. El médico como investigador | 143 |
| 4. El médico como docente | 144 |
| 5. El médico como gestor | 144 |
| 6. El médico en un equipo | 144 |
| III. Competencias para su DESARROLLO PROFESIONAL | 145 |
| 1. Autocrítica y autoevaluación | 147 |
| 2. Aprendizaje autónomo | 147 |
| 3. Cuidado personal | 147 |
| 4. Carrera profesional | 148 |
| 5. Motivación | 148 |