



# **Catálogo URVs Medicina Nuclear**

**Actualización Enero 2009**

**COMISIÓN CATÁLOGO UNIDADES RELATIVAS DE VALOR**  
**MEDICINA NUCLEAR**

**HOSPITALES**

D. José M <sup>a</sup> Latre Romero	Hospital Reina Sofía de Córdoba
D. Antonio Rodríguez Fernández	Hospital Virgen de las Nieves de Granada.
D. Ricardo Vázquez Albertino	Hospital Virgen del Rocío de Sevilla

**DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA SANITARIA**

***Subdirección de Programas y Desarrollo***

**Servicio de Protocolos**

- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Aránzazu Irastorza Aldasoro
- D. Joaquín Ramos Solís
- D. Ignacio Conde Someso (Apoyo Administrativo)

**DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICA**

***Subdirección de Presupuestos***

**Servicio de Análisis Presupuestario**

**Coordinación de Contabilidad Analítica.**

- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Muñoyerro Muñiz.
- D. Jesús Gabriel Vega Navarro (Apoyo Sistemas Información/Informática)

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
<b>Referencia: Densitometría Osea = 8 URV</b>		
<b>CARDIOLOGIA</b>		
<b>632001</b>	Ventriculografía isotópica de primer paso (esfuerzo).	<b>17</b>
<b>632002</b>	Ventriculografía isotópica de primer paso (reposo).	<b>14</b>
<b>632004</b>	Ventriculografía de primer paso postintervención farmacológica	<b>17</b>
<b>632005</b>	Ventriculografía isotópica de equilibrio (esfuerzo).	<b>18</b>
<b>632006</b>	Ventriculografía isotópica de equilibrio (reposo).	<b>14</b>
<b>632008</b>	Ventriculografía isotópica de equilibrio postintervención farmacológica.	<b>18</b>
<b>631009</b>	Gammagrafía miocárdica con pirofosfatos.	<b>14</b>
<b>634010</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica con pirofosfatos.	<b>19</b>
<b>634011</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica con pirofosfatos + TAC	<b>27</b>
<b>631017</b>	Gammagrafía miocárdica de innervación.	<b>51</b>
<b>634018</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (esfuerzo).	<b>29</b>
<b>634024</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (esfuerzo).+ TAC	<b>37</b>
<b>634019</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (reposo).	<b>27</b>
<b>634025</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (reposo) + TAC	<b>35</b>
<b>634020</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras reinyección.	<b>28</b>
<b>634026</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras reinyección + TAC	<b>36</b>
<b>634021</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica.	<b>28</b>
<b>634027</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica + TAC	<b>36</b>
<b>634022</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica. DPL	<b>29</b>
<b>634028</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica. DPL + TAC	<b>37</b>
<b>63402</b>	634022 CON DOBUTAMINA	<b>29</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
<b>63402</b>	634022 CON ADENOSINA	<b>34</b>
<b>634023</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de inervación.	<b>51</b>
<b>634029</b>	Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de inervación + TAC	<b>59</b>
<b>644024</b>	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión.REPOSO	<b>30</b>
<b>644030</b>	Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión.REPOSO + TAC	<b>38</b>
<b>64402</b>	644024 + ESF	<b>31</b>
<b>64402</b>	644024 CON DPL	<b>32</b>
<b>64402</b>	644024 CON DOBUTAMINA	<b>33</b>
<b>64402</b>	644024 CON ADENOSINA	<b>37</b>
<b>644025</b>	Tomografía (GATED SPECT) miocárdica de función.	<b>31</b>
<b>644026</b>	Tomografía (GATED SPECT) miocárdica de función + TAC	<b>39</b>
<b>632026</b>	Gammagrafía de cortocircuitos cardíacos.	<b>14</b>
<b>632147</b>	Gammagrafía de cortocircuitos derecha-izquierda.	<b>13</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>ENDOCRINOLOGIA</b>	
<b>631041</b>	Gammagrafía tiroidea.	<b>11</b>
<b>621042</b>	Captación tiroidea de yodo.	<b>11</b>
<b>643043</b>	Rastreo gammagráfico con 131I.	<b>20</b>
<b>631045</b>	Gammagrafía de paratiroides.	<b>25</b>
<b>641046</b>	Gammagrafía suprarrenal cortical.	<b>39</b>
<b>641047</b>	Gammagrafía suprarrenal postfrenación cortical.	<b>39</b>
<b>641048</b>	Gammagrafía suprarrenal medular.	<b>55</b>
<b>653049</b>	Rastreo gammagráfico con MIBG.	<b>55</b>
<b>653050</b>	Gammagrafía de receptores de somatostatina.	<b>48</b>
<b>631051</b>	Gammagrafía del páncreas trasplantado.	<b>17</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>GASTROENTEROLOGIA</b>	
<b>621062</b>	Gammagrafía hepatoesplénica.	<b>11</b>
<b>634063</b>	Tomogammagrafía (SPECT) hepatoesplénica.	<b>16</b>
<b>634064</b>	Tomogammagrafía (SPECT) hepatoesplénica + TAC	<b>24</b>
<b>642064</b>	Gammagrafía hepatobiliar.	<b>26</b>
<b>642065</b>	Gammagrafía hepatobiliar postestimulación fisiológica.	<b>26</b>
<b>642066</b>	Gammagrafía hepatobiliar postintervención farmacológica.	<b>26</b>
<b>641068</b>	Gammagrafía de mucosa gástrica ectópica.	<b>14</b>
<b>622069</b>	Gammagrafía de hemorragia digestiva. Coloides.	<b>14</b>
<b>641070</b>	Gammagrafía de hemorragia digestiva. Hematies marcados	<b>25</b>
<b>641071</b>	Gammagrafía de hemangiomas.	<b>21</b>
<b>644072</b>	Tomogammagrafía (SPECT) de hemangiomas.	<b>23</b>
<b>644073</b>	Tomogammagrafía (SPECT) de hemangiomas + TAC	<b>31</b>
<b>632073</b>	Gammagrafía salival.	<b>13</b>
<b>632074</b>	Gammagrafía de cortocircuitos portosistémicos	<b>16</b>
<b>622075</b>	Gammagrafía de tránsito esofágico.	<b>9</b>
<b>652076</b>	Gammagrafía de vaciamiento gástrico. Líquidos y Sólidos	<b>35</b>
<b>632077</b>	Gammagrafía de reflujo gastroesofágico.	<b>13</b>
<b>642078</b>	Gammagrafía de reflujo enterogástrico.	<b>19</b>
<b>642079</b>	Gammagrafía de tránsito intestinal.	<b>29</b>
<b>632080</b>	Gammagrafía de cortocircuitos intestinales.	<b>26</b>
<b>671085</b>	Cuantificación radioisotópica de sangre en heces.	<b>17</b>
<b>671086</b>	Cuantificación radioisotópica de pérdida de proteínas digestivas.	<b>17</b>
<b>641088</b>	Gammagrafía con leucocitos marcados. E.I.I.	<b>39</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>HEMATOLOGIA</b>	
<b>631100</b>	Cinética eritrocitaria.	<b>28</b>
<b>631101</b>	Cinética plaquetaria.	<b>34</b>
<b>631102</b>	Ferrocínética.	<b>28</b>
<b>621103</b>	Gammagrafía esplénica.Hematíes desnaturalizados	<b>17</b>
<b>633105</b>	Gammagrafía de médula macrofágica.	<b>14</b>
<b>633106</b>	Gammagrafía de médula granulopoyética.	<b>46</b>
<b>671109</b>	Volúmen globular.	<b>18</b>
<b>671110</b>	Volúmen plasmático.	<b>18</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>NEFROUROLOGIA</b>	
<b>622122</b>	Angiogammagrafía testicular.	<b>16</b>
<b>632123</b>	Cistogammagrafía directa.	<b>17</b>
<b>671125</b>	Filtrado glomerular "in vitro".	<b>20</b>
<b>671126</b>	Flujo plasmático renal efectivo "in vitro".	<b>20</b>
<b>631127</b>	Gammagrafía renal.	<b>16</b>
<b>634128</b>	Tomogammagrafía (SPECT) renal.	<b>13</b>
<b>634129</b>	Tomogammagrafía (SPECT) renal + TAC	<b>22</b>
<b>622121</b>	Renograma Basal DTPA	<b>16</b>
<b>632129</b>	Renograma Basal MAG3	<b>20</b>
<b>642130</b>	Renograma diurético.	<b>23</b>
<b>632131</b>	Renograma post-IECA.	<b>20</b>



<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>NEUMOLOGIA</b>	
<b>631141</b>	Gammagrafía pulmonar de perfusión.	<b>13</b>
<b>631142</b>	Gammagrafía pulmonar de ventilación.	<b>27</b>
<b>631143</b>	Gammagrafía pulmonar con citrato de galio-67Ga. Proceso Inflamatorio-Granulomatoso	<b>20</b>
<b>634144</b>	Tomogammagrafía (SPECT) torácica con citrato de galio-67Ga.(*)	<b>25</b>
<b>634145</b>	Tomogammagrafía (SPECT) torácica con citrato de galio-67Ga + TAC	<b>33</b>
<b>632145</b>	Cuantificación radioisotópica de aclaramiento alveolocapilar.	<b>45</b>
<b>632146</b>	Cuantificación radioisotópica de la cinética ciliar.	<b>45</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>NEUROLOGIA</b>	
<b>631162</b>	Angiogammagrafía Cerebral en tres Fases	<b>14</b>
<b>651163</b>	Cisternogammagrafía.	<b>39</b>
<b>644164</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión.(*)	<b>33</b>
<b>644165</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión + TAC	<b>42</b>
<b>644166</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras intervención farmacológica.(*)	<b>33</b>
<b>644169</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras intervención farmacológica + TAC	<b>42</b>
<b>644167</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de receptores presinápticos loflupano.(*)	<b>109</b>
<b>644170</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de receptores presinápticos loflupano + TAC	<b>117</b>
<b>644171</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de receptores postsinápticos IBZM(*)	<b>109</b>
<b>644172</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de receptores postsinápticos IBZM + TAC	<b>117</b>
<b>644168</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con radiotrazadores de afinidad tumoral. Talio(*)	<b>24</b>
<b>644173</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con radiotrazadores de afinidad tumoral. Talio + TAC	<b>32</b>
<b>64416</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con radiotrazadores de afinidad tumoral. MIBI (*)	<b>28</b>
<b>644174</b>	Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con radiotrazadores de afinidad tumoral. MIBI + TAC	<b>37</b>
<b>641169</b>	Gammagrafía Muerte Cerebral Traz Flujo.	<b>33</b>
<b>631170</b>	Gammagrafía de Plexos coroideos.	<b>15</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>APARATO OSTEOARTICULAR</b>	
<b>633181</b>	Gammagrafía ósea con rastreo de cuerpo completo	<b>13</b>
<b>631182</b>	Gammagrafía ósea selectiva en tres fases	<b>16</b>
<b>634183</b>	Tomogammagrafía (SPECT) ósea.(*)	<b>14</b>
<b>634184</b>	Tomogammagrafía (SPECT) ósea + TAC	<b>22</b>
<b>631184</b>	Gammagrafía ósea con galio.	<b>22</b>
<b>631185</b>	Gammagrafía ósea con leucocitos marcados.	<b>39</b>
<b>643186</b>	Gammagrafía ósea con radiotrazadores de afinidad tumoral. Talio	<b>22</b>
<b>631186</b>	Gammagrafía ósea con radiotrazadores de afinidad tumoral. MIBI	<b>27</b>
<b>643187</b>	Rastreo gammagráfico con inmunoglobulinas. Anticuerpos Antigranulocito	<b>47</b>
<b>683000</b>	Densitometría Osea	<b>8</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>APARATO VASCULAR</b>	
<b>631203</b>	Flebogammagrafia.	<b>18</b>
<b>631204</b>	Linfogammagrafia.	<b>23</b>
<b>631205</b>	Linfogammagrafia + SPECT	<b>28</b>
<b>631206</b>	Linfogammagrafia + SPECT + TAC	<b>36</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>ONCOLOGIA</b>	
<b>643211</b>	Rastreo gammagráfico con anticuerpos monoclonales.	<b>82</b>
<b>643107</b>	Rastreo gammagráfico con citrato de galio-67Ga.	<b>28</b>
<b>644108</b>	Tomografía (SPECT) con citrato de galio-67Ga.(*)	<b>28</b>
<b>644109</b>	Tomografía (SPECT) con citrato de galio-67Ga + TAC	<b>36</b>
<b>643213</b>	Rastreo gammagráfico con citrato de galio-67Ga.	<b>28</b>
<b>643214</b>	Rastreo gammagráfico con cloruro de talio-201TI.	<b>26</b>
<b>643215</b>	Rastreo gammagráfico con MIBI / Tetrofosmin-99mTc.	<b>30</b>
<b>643217</b>	Rastreo gammagráfico con yoduro sódico-13 II. Sin TSHr	<b>20</b>
<b>643218</b>	Rastreo gammagráfico con yoduro sódico-13 II. Con TSHr	<b>135</b>
<b>643219</b>	Rastreo gammagráfico con yoduro sódico-13 II. Postratamiento.	<b>16</b>
<b>653218</b>	Rastreo gammagráfico con MIBG.	<b>65</b>
<b>653220</b>	Rastreo gammagráfico con MIBG + SPECT	<b>71</b>
<b>653221</b>	Rastreo gammagráfico con MIBG + SPECT + TAC	<b>79</b>
<b>653219</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Octreótido	<b>58</b>
<b>653222</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Octreótido + SPECT	<b>64</b>
<b>653223</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Octreótido + SPECT + TAC	<b>72</b>
<b>653224</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Depreótido	<b>101</b>
<b>653225</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Depreótido + SPECT	<b>107</b>
<b>653226</b>	Rastreo gammagráfico de receptores de somatostaina. Depreótido + SPECT + TAC	<b>115</b>
<b>641221</b>	Gammagrafía con Isonitros (MIBI) en el cancer de mama	<b>31</b>
<b>631207</b>	Inmunogammagrafia Oncológica AntiCEA	<b>84</b>

CODIGO	EXPLORACIONES	URV 2009
	<b>DETECCION INTRAOPERATORIA</b>	
<b>631220</b>	Ganglio Centinela. Ca de Mama, Melanoma etc.	<b>40</b>
<b>631221</b>	Paratiroides sin PTH Intraoperatoria	<b>31</b>
<b>631222</b>	Paratiroides con PTH Intraoperatoria	<b>73</b>

CODIGO	EXPLORACIONES	URV 2009
	<b>ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y AUTOINMUNES</b>	
<b>641231</b>	Gammagrafía con leucocitos marcados.	<b>39</b>
<b>641232</b>	Gammagrafía con citrato de galio-67Ga.	<b>28</b>
<b>641233</b>	Gammagrafía con inmunoglobulinas. Sulesomab	<b>51</b>

<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>TRATAMIENTOS</b>	
<b>613241</b>	Sinoviortesis radioisotópica. Ytrio	<b>28</b>
<b>613249</b>	Sinoviortesis radioisotópica. Renio	<b>37</b>
<b>613250</b>	Sinoviortesis radioisotópica. Erblio	<b>50</b>
<b>613242</b>	Tratamiento radioisotópico de las policitemias esenciales.	<b>29</b>
<b>613243</b>	Tratamiento radioisotópico del hipertiroidismo.	<b>16</b>
<b>615244</b>	Tratamiento radioisotópico de las neoplasias diferenciadas tiroideas. Sin TSHr	<b>48</b>
<b>615247</b>	Tratamiento radioisotópico de las neoplasias diferenciadas tiroideas. Con TSHr	<b>163</b>
<b>615248</b>	Tto radioisotópico de Linfomas. Cevalin	<b>1727</b>
<b>613245</b>	Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico.	<b>175</b>
<b>613246</b>	Rastreo Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico.	<b>172</b>
<b>615246</b>	Tratamiento radioisotópico de tumores neuroendocrinos.	<b>172</b>
<b>622067</b>	Gammagrafía hepática de perfusión regional (microesferas).	<b>42</b>
<b>614247</b>	Tratamiento radioisotópico endocavitario.	<b>45</b>
<b>614248</b>	Tratamiento radioisotópico intratumoral.	<b>45</b>



<b>CODIGO</b>	<b>EXPLORACIONES</b>	<b>URV 2009</b>
	<b>PET</b>	
<b>690001</b>	PET Sistema Nervioso Central	<b>69</b>
<b>690002</b>	PET Sistema Nervioso Central + TAC	<b>99</b>
<b>690003</b>	PET Cuerpo completo	<b>91</b>
<b>690004</b>	PET Cuerpo completo + TAC	<b>121</b>
<b>690005</b>	PET Toraco-Abdominal	<b>80</b>
<b>690006</b>	PET Toraco-Abdominal + TAC	<b>110</b>